Орган Центрального Комитета

Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 275 (16496)

Среда, 2 октября 1963 года

Номмунистической партии Советского Союза

Цена 3 коп.

ПРЕДОКТЯБРЬСКАЯ ТРУДОВАЯ ВАХТА Man as as an on ox

Корреспонденты «Правды» и ТАСС сообщают о новых производственных до-стижениях в честь 46-й годовщины Вели-СОРЕВНОВАНИЯ кого Октября.

• НОВОКУЗНЕЦК. Вчера первая коксова батарея Западно-Сибирского металлургиче-ского завода выдала кокс. Началясь подготовка и производству коксохимических

• КАЛИНИНГРАД. Работники рыбной промышленности и рыбаин-колхозинии Калининградской области 30 сентября, на месяц добычи рыбы. С начала года стране даны миллионы центнеров рыбы — на сотни тысяч центнеров больше, чем было выловлено

задений. Моряки промыслового флота прилагают все к тому, чтобы дать стране сверх плена пятого года семи

е УФА. Выдающегося успеха добился коллект возглавляемый мастером скоростной проходки Д. И. Михайловым. Нефтяную скважину глубиной 1.132 метра бригада пробурила за 115 часов. Средияя скорость на станок в месяц превысила семь тысяч метров. Таких результатов в стране еще

не достигал.

• НИЖНИЯ ТАГИЛ, Коллентив Высокогорского рудоупр развертывая соревнование в честь 46-й годовщины Октября, добыл дополнительно и годовому заданию тони руды и 60 тысяч тони агломерата. На шахте «Маг есменная выработка на горняка достигла 37,5 тонны втрое больше задания.

СОЗДАТЬ УСТОИЧИВУЮ БАЗУ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКИХ ГАРАНТИРОВАННЫХ УРОЖАЕВ РЕЧЬ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА

ВСЕПАРОДНОГО

на совещании работников сельского хозяйства Северного Кавказа

в 1. Краснодаре 26 сентября 1963 года

Дорогие товарищи! Здесь собрались большие знатоки сельского хозяйства, видные ученые, мастера земледелия. Мне жотелось поставить перед вами неко-торые вопросы развития сельского хозяйства, высказать свои соображения о том, какими путями нам быстрее увеличить производство зерна в стране. Все мы ис-ходим из того, что зерновое хозяйство составляет основу всего сельскохозяйственного производства. Следовательно, забота о росте производства зерна должна быть

в центре внимания партии. Наша страна успешно осуществляет плакоммунистического строительства. Развитие советской экономики, повышение жизненного уровня трудящихся из года в год предъявляют все более высокие трек сельскохозяйственному производству. Коммунистическая партия предвидела, что в недалеком будущем пред-стоит удвоить и угроить производство зерна, мяса, молока и других продуктов

зерна, мяса, молока и других пролуктов.
В Программе партии, принятой XXII съездом, предусмотрено довести валовые сборы зерна в 1970 году до 14 миллиардов, а к 1980 году — до 18—19 миллиардов пудов. Чтобы достигнуть такого уровня, необходимо уже сейчас ясно видеть, за счет каких источников увеличивать производство зерна, какие резервы можно привести в действие. можно привести в действие.

До сих пор задачу увеличения производства зерна мы решали главным образом за счет расширения посевных площадей, если так можно выразиться, шли вширь.

ниями, трудно было рассчитывать на удвоение и утроение урожайности. Нужниями. но было использовать другие возможно-сти, и наша партия, наш народ умело их использовали, увеличив производство зер-на в последнее десятилетие почти в два

Разумеется, колхозы и совхозы будут и в дальнейшем осваивать какое-то количество новых земель, особенно там, где для этого не требуется больших капитальных затрат. Но главное сегодня не в том, чтобы идти вширь. Материальная база сельского хозяйства за годы, истекшие после сентябрьского Пленума ЦК, коренным образом изменилась. Особенно большие перемены происходят и будут происходить

Бурное развитие химической промыш-ленности открывает реальную перспекти-ву для резкого подъема продуктивности земледелия и животноводства, для интенния урожайности.

Задачи повышения урожайности и раньше выдвигались партией. Но мы не могли тогда выделить необходимые средства на развитие химической промышлен-ности, не могли обеспечить колхозы и сов-

и это была правильная линия. Пока стра- козы минеральными удобрениями. Теперь козяйства с тем, чтобы наметить конкретна не располагала минеральными удобре- положение меняется. Партия открывает ные пути осуществления Программы КПСС широкую дорогу сельскохозяйственной химии. В этих условиях резкий подъем урожайности зерновых и других культур, интенсификация производства становятся главной задачей, генеральным направтением в развитии сельского хозяйства.

Что значит вести сельское хозяйство интенсивно? Коротко говоря, это озна-

чает: во-первых, получать больше продукции с каждого гектара земли. Если речь идет о зерне,— получать выше уро-жай на каждом гектаре пашни. Если речь идет о животноводстве, - производить больше мяса и молока на сто гектаров угодий;

- во-вторых, на основе механизации повышать производительность труда, снижать себестоимость продукции, получать больше зерна, мяса, молока и других продуктов при меньших затратах труда и

средств. Борьба за интенсификацию сельского хозяйства — важнейший участок коммунистического строительства. Чем быстр мы увеличим производство продукции каждого гектара земли, тем успешнее бу-дет решена задача создания обилия сель-скохозяйственных продуктов.

в области развития сельскохозяйственно го производства.

Увеличивая производство минеральных удобрений, нам нужно вместе с тем поза ботиться о наиболее эффективном исполь

овании каждого килограмма удобрений. В нынешнем году химическая промыц ленность, как уже говорилось, выпустит 20 миллионов тонн минеральных удобре ний. Это немало, если по-хозяйски, разум не их применить. Между тем многие ру ководители колхозов и совхозов, производственных управлений не привыкли ценить минеральные удобрения, беспечно а иногда и просто варварски к ним отно сятся, не научились получать наибольшук отдачу от каждой тонны удобрений. У на иногда даже так рассуждают: вот положил минеральные удобрения, а урожай получил такой же, как и без них. Такой работник не задумывается, почему же удобрение не дало прибавки урожая, он забывает ту общеизвестную истину, что при неправильном использовании удобрения обесцениваются, тратятся впустую.

В практике, к сожалению, бывают и такие позорные явления: хозяйству выде-ляют минеральные удобрения, доставляют завода на станцию железной дороги сбрасывают из вагона прямо под откос, и это богатство лежит месяцами, теряет свою ценность. Нас в буржуазной печати критикуют за эту бесхозяйственность и совершенно справедливо. В одном амери канском издании я читал статью, в ко-торой говорилось, что на некоторых железнодорожных станциях Советского Союза образуются горы минеральных удобре-ний, они засыпаются снегом. Дети с этих гор на санках катаются. Это невероятно для американского фермера. Он же день-ги платит за удобрения и знает, если их не использует, то, как говорится, вылетит в трубу. Поэтому фермер мынеральные удобрения хранит в складах, а промышленность упаковывает удобрение в полиэтиленовые мешки. Фермер бережет

удобрение как ценнейший материал. Но если в капиталистических условиях так бережно относятся к удобрениям, то мы в социалистическом хозяйстве должны развивать еще большую бережливость. Капиталист в данном случае подходит с коммерческой стороны, он стремится получить большую прибыль. Нас же должна интересовать не только коммерческая сто рона. За удобрениями нужно видеть труд людей, их создающих. Чтобы выпустить тонну суперфосфата, необходимо добыть апатиты, выработать серную кислоту сконструировать и сделать машины для того, чтобы все это переработать в удо и если потом этот продукт брение. остается под откосом на станции, то преступление перед народом, это ограб ление общества. Если ты не внес вовреми удобрений, значит лишил страну возмож юсти получить лишнюю тонну зерна. Во почему и тех, кто разрешает сгружат удобрения под откос, и тех, кто не забо гится о своевременном вывозе и внесени удобрений, нужно призывать к порядку наказывать, как людей, наносящих ущерб интересам коммунистического строитель

Мне бы хотелось привести один пример Он показывает, как ценят удобрения те кто понимает их значение для урожайно сти. Весной нынешнего года в нашу стра приезжал известный ну приезжал известный американский фермер Росуэлл Гарст. Будучи в одном из совхозов, он наблюдал за севом кукурузы Увидев, что кукуруза высевается без удоб рений, Гарст возмутился: «Что вы делае те? Я Хрущеву жаловаться буду!» Сеяль-щик стал выкручиваться, давать всякие объяснения. А Гарст свое: «Надо вносить

удобрения, нельзя сеять без удобрений! В данном случае, как мне рассказывали директор совхоза не был виноват. Совхо не смог достать удобрения и внести пол кукурузу. Но бывают и другие факты Иной раз руководителям совхозов и кол козов шлют телеграммы из производ ственного управления, угрожают выгово рами, если те не вывезут со станций ми неральные удобрения. Какой же это руко водитель, когорому надо пригрозить, что бы он взял со станции минеральные удо-брения. Разве он будет заботиться о том чтобы правильно, с большой пользой дл дела вносить удобрения в почву? Веди удобрения для него обуза. Такой руководитель хозяйства, видимо, закостенел оторвался от жизни, от науки, и учить его — только время и деньги зря тратить Надо самым решительным образом зам тех руководителей, которые беско зяйственно относятся к удобрениям, губя их и тем самым наносят огромный

оду, тормозят наше движение вперед Наша страна выросла. Партия воспитала много замечательных кадров. У нас миллионы умных, способных людей, галант ливых организаторов, корошо знающих сельскохозяйственное производство. Из производство. Их надо смелее выдвигать к руководству. Нельзя держать на ответственных постах тех, кто выдает себя за знатоков сельского хозяйства, а минеральные удобрения

тока» лучше взять энергичного молодого человека, научить его, если он слабо знает сельское хозяйство, и поставить во главе хозяйства. Такой руководитель, правильно понимающий поставленные за дачи, принесет во много раз больше поль зы, чем иной «знаток», у которого мине-ральные удобрения размывает дождь в

Каждому из нас надо хорошо знать свое дело. Без любви к делу, без необходимых знаний не овладеешь даже самой просто профессией. Помню, когда я был рабочим, то для выполнения какого-либо зада ния нужно было знать разметку конуса. Позже, изучая геометрию и тригономет рию, я понял, что это делается просто А раньше бывало опытный мастер показывал нам, как можно разметить этот ко-нус, и в благодарность за помощь мы вынуждены были ставить ему в получку по паре кружек пива. (Веселое оживление)

Теперь, конечно, иное время. На заво-дах, в совхозах и колхозах работают в большинстве своем грамотные, образован ные люди. Есть возможность научить че ловека не механически выполнять ту или иную работу, а понимать, что к чему, совершенстве знать дело. Хлебороб, на пример, должен понимать процессы, кото-рые происходят в почве и растении, знать свойства того или другого химического вещества, воздействие его на раститель

Товарищи! Рассматривая вопросы ис пользования удобрений, хотел бы сказат о том, где нам наиболее целесообразно применять в сельском хозяйстве те удобрения, которыми колхозы и совхозы уже располагают сейчас. Что значит иметь 20 миллионов тонн минеральных удобре ний? Это и мало и много. Если оценивать с точки зрения полного удовлетворения потребностей сельского хозяйства, то такого количества удобрений мало. Если же применить эти удобрения в наиболее бла-гоприятных районах, то это не так уж мало, отдача будет весьма значительная Ведь как делалось у нас до сих пор? Вы-делялось какое-то количество удобрений на край или область и делилось понемно гу каждому колхозу и совхозу, а в хозяй стве удобрения делили на каждый гектар не задумываясь — даст ли это прибавку урожая. К чему это приводило? Колхоз или совхоз покупал удобрения, вносил их а эффекта не получал. Нужно решитель но осудить подобную практику, отойти в распределении удобрений от принципа

«всем понемногу». Минеральных удобрений у нас пока что недостаточно, и нам нельзя делить их на все 218 миллионов гектаров посевных пло-щадей. Нам следует пойти по более правильному пути. Необходимо выбрать районы, где применение минеральных удобрений даст наибольший эффект, в эти районы и направлять удобрения, чтобы по-лучить от них больше зерна и других

продуктов. Если, к примеру, в одном районе цент нер удобрений дает три центнера зерна а в другом районе тот же центнер удоб-рений дает только центиер зерна, то надо дать удобрения в первую очередь тоурожая. Это будет государственный под-

од к делу. Хочу привести некоторые расчеты, чтобы вы лучше представили, где и сколько зерна можно получать за счет применения минеральных удобрений, а также за счет поливных земель

Возьмем для примера Краснодарский край. Здесь замечательные почвы, доста-точно влаги. Признано, что в условиях Кубани центнер минеральных удобрени дает самую высокую прибавку урожая А что это значит, на что можно рассчитывать, если в Красноларском крае внести под зерновые культуры требуемое количе ство удобрений? Вся посевная площадь — 4 миллиона 158 тысяч гектаров Вы намечаете занять озимыми культура ми два миллиона гектаров, в том числ озимой пшеницей — 1 миллион 700 тысяч гектаров и озимым ячменем — 300 тыся гектаров.

В этом году средний урожай озимых п краю составил 26 центнеров с гектара Если дать по пять-шесть центнеров мине ральных удобрений на гектар, то можно получить по 40 центнеров зериа с гектара

Беру эту цифру условно, для расчета отя возможности колхозов и совхозов Кубани, видимо, больше. Здесь присутст вует тов. Лукьяненко— наш герой. заме чательный селекционер, который дал ценнейший сорт озимой пшеницы «без-остая-1». Она завоевала признание не только в нашей стране, но и за ее пределами слушал, что в этой стране «безостая-1» завоевала такую же популярность, ка

у нас.
Тов. Лукьяненко в экспериментального хозяйстве получает с гектара по 60 цент-неров пшеницы. А возьмите колхозы и совхозы. Усть-Лабинского производствен ного управления, В текущем году они со

брали по 38.9 центнера озимой пшеницы с гектара со всей площади посева 80 тыэтом управлении составил 36,6 центнера с каждого из 120 тысяч гектаров. Такой урожай получен при минимальном удобре-нии почвы. Если же дать полную норму удобрений, то урожай будет гораздо выше. Думаю, вы с этим согласны, как согласны и с тем, что при расчете вполне можно исходить из урожая озимой пшени

цы 40 центнеров с гектара. А что значит собрать по 40 центнеров озимых с гектара в Краснодарском крае? Это, товарищи, означает, что к тому, сколько вы собираете сейчас, с каждого гектара дополнительно будет получено по 85 пудов зерна, а с площади два миллио-на гектаров озимых — 170 миллионов пудов. Надо помнить, что это уже товарное зерно, так как текущие потребности колхозы и совхозы удовлетворяют из того урожая, который собирают сейчас.

Теперь возьмем такую ценную культуру, как кукуруза. В Краснодарском крае кукуруза на зерно занимает 300 тысяч гектаров. В среднем вы получаете в этом году по 21 центнеру с гектара. Но у вас есть немало хозяйств, которые вырастили вдвое-втрое больший урожай. В колхозе имени Ленина Шовгеновского производственного управления (председатель колхо-за тов. Беданоков присутствует здесь) собирают по 60 центнеров кукурузы с

гектара. Если дать удобрения, то вы сможете и полжны получать кукурузы в среднем по 50 центнеров зерна с гектара. А что значит получить по 50 центнеров кукурузы с гектара? Это значит иметь с каждого гекгара дополнительно к тому, что собирают колхозы и совхозы, по 29 центнеров, или по 175 пудов зерна. При посевной площа-ди 300 тысяч гектаров будет дополнитель-

но получено 52 миллиона пудов кукурузы. Следовательно, при внесении минеральных удобрений дополнительно будет собрано озимых 170 миллионов пудов кукурузы 52 миллиона пудов, а всего 222 миллиона пудов зерна. Повторяю, это прибавка только за счет повышения урожайности. Но сюда надо приплюсовать еще 200 миллионов пудов, которые вы обязались продать в нынешнем году. В сумме это выходит 422 миллиона пудов товарного зерна. Мне говорили далее, что кукурузы 52 миллиона пудов, а всего 222 нынешнем году вы продадите не 200, а 215 миллионов пудов. Если к этому приплюсовать прибавку за счет повышения урожайности при внесении минеральных добрений, то тогда общее количество товарного зерна составит 437 миллионов пу-

дов. Вот он, ваш резерв, товарищи! При расчетах урожайности я исходил из того, что вы будете вносить под озимые 5—6 центнеров минеральных удобрений. Как, стоит вам давать удобрения или не стоит?

Голоса с мест. Стоит!

Н. С. Хрущев. Что значит в моем понимании стоит? Государство поставит вам нужное количество удобрений, а вы в свою очередь должны продавать государ-ству 400—450 миллионов пудов зерна, И это выгодно вам будет. Экономика колхозов и совхозов края сразу изменится, по-тому что затраты на возделывание зерновых культур у вас увеличатся лишь за счет стоимости минеральных удобрений и расходов на их внесение, а производство товарного зерна возрастет в два с лишним раза. Следовательно, в два с лишним раза увеличатся и доходы от зернового хозяйства почти при тех же затратах труда. Все равно, вносите вы удобрения или нет, но обязательно выполняете тасемян. Теперь к уже вложенному труду прибавляете удобрения и сразу удваивае-те производство товарной продукции. Вот как обстоит дело, вот что несут удобрения для колхозов и совхозов Кубани. Вы сможете занять первое место в мире по получению дешевого зерна. Это я вас уже агитирую, но мне думается, что вы не нуждаетесь в особой агитации. Сами понимаете экономическую выгоду этого дела. (Аплодисменты).

Очень увлекательные у вас перспективы, как говорится, есть о чем подумать, есть над чем поработать. А работать на Кубани умеют, и в нынешнем году вы показываете хороший пример. Колхозы и совхозы края взяли обязательство продать государству 200 миллионов пудов хлеба и уже продали 175 миллионов пудов, в том числе пшеницы 133 миллиона пудов. Риса

будет продано 8,5 миллиона пудов. Это очень корошо. Советский народ приносит горячую благодарность колхозникам и рабочим совхозов вашего края и других областей, краев и республик, котооые успешно выполняют взятые обязагельства, вносят достойный вклад в дело обеспечения страны хлебом. (Бурные апподисменты). Мы выражаем гакже благопарность специалистам и ученым, создавшим хорошие сорта сельскохозяйственных

культур. (Аплодисменты). Краснодарский край, располагающий замечательными мастерами земледелия, спе-циалистами, учеными, может поставить и решить задачу продавать государству ежегодно 400—450 миллионов пудов хлеба. Это, повторяю, ваша перспектива, ваш

(Продолжение на 2-й стр.)

ПОЛНОСТЬЮ УДОВЛЕТВОРИТЬ ПОТРЕБНОСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В УДОБРЕНИЯХ

сейчас осуществить такие мероприятия, которые позволят создать устойчивую базу для получения в стране высоких га-рантированных урожаев сельскохозяйственных культур, и прежде всего зерна. При этом, как уже говорилось, мы будем идти не от количества посевных площадей, а от урожая, от продукции.

За счет чего мы можем наращивать производство зерна? Есть два реальных источника. Это - увеличение производства минеральных удобрений и расшире зернового хозяйства на поливных

Все мы должны понять решающее значение этих двух источников для увеличения производства зерна и предпринять безотлагательные меры в области развития сельскохозяйственной химии и полив

Нужно сказать, что к оценке возмож ностей и перспектив зернового хозяйства у нас кое-кто подходит со старой меркой, Сошлюсь на такой факт.

Несколько месяцев назад я попросил товарищей из Госплана СССР и Министерства сельского хозяйства дать свои соображения об увеличении производства минеральных удобрений, определить, сколько и каких удобрений нам нужно, какие потребуются капиталовложения. Мне дали справку, В ней значилось, что зернового хозяйства нужно что-то до 40 миллионов тонн минеральных удобрений. Но тут же предупредили это потребует огромных капитальных за-трат — 1 миллиард 700 миллионов рублей. Речь шла о нуждах целой отрасли сельского хозяйства, кетати, той отрасли, которая обеспечивает народ продуктами питания, а у плановиков руки дрожат при мысли, что на сельскохозяйственную химию придется выделить 1 миллиард 700 миллионов рублей. Пришлось объяснить что такая сумма для наше страны не так уж большая, к тому же иметь в виду эффективность удобрений, ту огромную выгоду, которую рении, ту огромную выпод, которус дает их применение. На эти цели средств жалеть нам не следует. Я назвал тогда цифру капиталовложений в промышлен-

минеральных удобрений -3-4 тонн, а прирост удобрений планируется миллиарда рублей. После этого у работ-ников Госплана, можно сказать, появилось больше смелости и уже планы производства удобрений стали вырисовываться

Вся партия и все советские люди должны четко представлять, что производство удобрений— это сейчас основа основ подъема сельского хозяйства. Думаю, уместно здесь провести параллель с механизацией сельского хозяйства. Было время, когда плуг, соха и лошадь составляли «техническую» базу сельского хозяйства. Советский народ, рабочий класс по при-зыву Коммунистической партии в короткий срок создал мощную промышленность сельскохозяйственного машиностроения, обеспечил колхозы и совхозы тракторами. комбайнами и другой современной техникой. Разумеется, и в дальнейшем нам надо не жалеть усилий для технического оснацения сельского хозяйства.

Но не меньшее значение, чем переход к машинной технике, имеет в настоящее время химизация сельского хозяйства. Нам нужно с такой же настойчивостью и с такой же целеустремленностью, как мы осуществляли задачу механизации сельского хозяйства, решить проблему полного удовлетворения потребностей сельского хозяйства в минеральных удобрениях и других химических продуктах. У нас есть озможность выполнить эту задачу в ко-

ровалось, чтобы в 1965 году по выпуску рики, которые в 1962 году производиль у нас скоро будет. В текущем году мы произведем 20 миллионов тонн удобрений. иас будут введены новые мощности в 3 нас судут введены новые мощности в 1963 году на 8 миллионов тонн. В 1964 году планом предусматривается выпустить 24 миллиона тонн удобрений. Здесь, правда, возникает такой вопрос; как понять, что мощности увеличиваются на 8 миллионов

роткий срок.

минеральных удобрений выйти на уровень достигнутый Соединенными Штатами Аме 35 миллионов тонн минеральных удобрений. Видимо, такое количество удобрений

СЕРДЕЧНОЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ ДРУЖЕСТВЕННОЙ ГВИНЕЕ

Его Превосходительству господину Ахмеду Секу ТУРЕ, Президенту и Председателю правительства Гвинейской Республики

г. КОНАКРИ

По случаю национального праздника Гвинейской Республики — Дня независимости шлем Вам, господин Президент, правительству и народу Геннеи сердечные поздравления от имени народов Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР, Советского правительства и от нас лично.

пять лет тому назад независимости открыло перед гвинейским народом широкие перспективы национального развития по пути прогресса и демократии. Усилия народа, правительства и Демократической партии Гвинеи, направленные на ликвидацию тяжелых последствий иностранного господства, на развитие национальной экономики и культуры, находят понимание и дружественную поддержку народов Советского Союза, антиимпериалистических и

налистских сил во всем мире. Широкое признание получила деятельность Гвинеи, направленная на ускорение окончательной ликвидации позорной колониальной системы, в защиту идеи

единства и солидарности африканских стран. Нам приятно отметить, что между народами Советского Союза и Гвинеи скла-аются отношения, основанные на принципах дружбы, сотрудничества и взаимопонимания. Выражаем уверенность, что эти отношения будут и дальше развиваться укрепляться на пользу народов наших стран, в интересах всеобщего мира.

н. хрущев Председатель Совета Министров СССР Москва, Кремль, 1 октября 1963 года,

Л. БРЕЖНЕВ Председатель Президнума Верховного Совета СССР

альных возможностях увеличения произ водства зерна, то надо видеть их прежде всего в широком применении удобрений Вы знаете, что Соединенные Штать Америки произволят 35 миллионов тон

удобрений. У них 118 миллионов гектаро посевной площади, а население около 190 миллионов человек. В Советском Союз производится 20 миллионов тонн ральных удобрений, посевов мы имеем 218 миллионов гектаров, а население—

Из эгих цифр видно, что нам для того сколько вносят в Соединенных Штата Америки, надо иметь валовое производсти минеральных удобрений в два раза боль ше, чем имеют американцы. Кроме этого мы должны помнить о запросах братски социалистических стран. Нельзя не учиты вать и того, что к нам, как могучей с циалистической державе мира, обращают ся за помощью африканские, азиатские латиноамериканские стремятся сбросить с себя экономическую

Сейчас мы готовимся к Пленуму ЦК КПСС, на котором намечаем обсудить вопросы развития химической промышлен ности. Этот Пленум, видимо, соберется конце ноября. На нем будут приняты важ ные решения об ускоренном развитии хи гельно перспективной отрасли экономики о резком увеличении производства мине ральных удобрений и других химически: веществ, синтетических волокон и т. д. После этого, возможно, подготовим и прове-дем Пленум ЦК и по вопросам сельского

только на 4 миллиона олько на 4 миллиона тонн? Работники химической промышленности недостаточно заботятся об освоении но-

вых мощностей. Видимо, работу руководи-телей химической промышленности надо оценивать и по тому, как быстро вводятся в строй новые предприятия, и по тому, как осваиваются их мощности.

В 1964 году мы намерены ввести мощ-ности еще на 9 с лишним миллионов тонн удобрений, Как видите, думаем идти вперед довольно широким шагом.

Недавно состоялось заселание Президиума ЦК КПСС, на котором обсуждались задачи увеличения производства минеральных удобрений. Совету народного хозяйст ва дано задание ускорить ввод мощностей по производству минеральных удобрений. Очевидно, по этому вопросу ЦК КПСС и Совет Министров СССР обратятся с письмом к рабочим и инженерам заводов, коа также оборудование для них, к строителям, призовут рабочих и работниц, техников и инженеров, комсомол и молодежь руководителей предприятий и других работников промышленности сделать все для того, чтобы в 1964 году обеспечить действительно реальный прирост мощносте более чем на 9 миллионов тонн удобрени и создать хорошую базу на последующи

Если говорить о ближайшей перспекти ве, то наша цель состоит в том, чтобы вый-Года полтора тому назад было принято постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР об увеличении производства минеральных удобрений. Тогда планива минеральных удобрений. Тогда планишить такую задачу? Если говорить о ре-

висимость от империализма.

Все эго гребует развернуть широкия том борьбу за увеличение производ-минеральных удобрений, добиться чтобы решение этой задачи стало дело партии, всего народа.

СОЗДАТЬ УСТОИЧИВУЮ БАЗУ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКИХ ГАРАНТИРОВАННЫХ УРОЖАЕВ

завтрашний день. И надо хорошо потрудиться, чтобы эти цифры стали реаль

В вашей зоне озимая пшеница, рис, кукуруза, подсолнечник, сахарная свекла — это настоящее богатство. Его надо использовать сполна. Конечно, вам надо шире применять минеральные удобрения для выращивания высоких урожаев пшеницы но не за счет технических культур. Минеральные удобрения для этих культур должны быть выделены особой графой.

Товариши! Анализируя наши возможно сти повышения урожайности за счет при-менения минеральных удобрений, я делал расчеты применительно к Краснодарскому краю. Но таких районов, где удобрения дают наиболее высокую отдачу, у нас много. Из этого следует, что задача кон-центрированного использования удобре-ний в наиболее благоприятных районах является делом огромной государственной важности.

Академик П. П. Лукьяненко неоднократно говорил и доказал на примере хозяйства института, что за счет внесе ния удобрений можно получить на Кубани прибавку урожая в 15—17 центнеров пшеницы на гектаре. Аналогичные данные об эффективности применения мине-ральных удобрений в лесостепных районах Украины приводил академик И. Ф. Бузанов на совещании в ЦК КПСС и другие

Опираясь на данные науки и практики использовать минеральные удобрения под урожай будущего года, чтобы по-хозяйски распорядиться буквально каждым центне-

году страна может выделить под зерновые культуры 10 миллионов тонн минеральных удобрений. Какой эффект получит сель-ское хозийство, если эти удобрения дать в те колхозы и совхозы, где их можно ис пользовать с наибольшей выгодой и от дачей?

Наукой доказано, а практикой подтвер ждено, что внесение центнера минерали ных удобрений дополнительно дает два центнера зерна. Следовательно, тон на удобрений — это две-три тонны з на, а 10 миллионов тонн — это 20миллионов тонн зерна, или 1 миллиара 200 миллионов — 1 миллиард 800 миллионов пулов дополнительного хлеба.

При внесении пяти центнеров минераль ных удобрений на гектар в благоприятных условиях, как доказывают ученые и под тверждается практикой, можно получити прибавку озимой пшеницы: в районах Северного Кавказа — 15-17 центнеров центрально-черноземных стей — 10 центнеров, в лесостепных и по-лесских районах Украинской ССР — 12 центнеров с гектара.

Это вполне реальные цифры, они осно ваны на опыте колхозов и совхозов. Н тут, видимо, нужно учитывать и большую пестроту почвенно-климатических условий в этих районах и особенно большую пестроту руководящих кадров. (Оживление

В зоне, благоприятной для применени удобрений под зерновые культуры, в 1962 году было посеяно пшеницы 11 миллионов гектаров. Какой эффект мы получим о внесения минеральных удобрений, видн из следующих данных:

0.000	i de	Башнирская и Тата сная АССР, Горько ская и другие области	Районы лесостепи и полесья Украины	Районы ЦЧО (Воро ская, Тамбовская, О ская, Липецкая, Ор ская и другие обла	Районы Северного Кавказа (без Ростов ской области и Кал Мыцной АССР)	
1.0	1	0.7		1.0	9.0	Посевная площадь пшеницы
1,0		2,7	3,3	1.8	3,2	
		10	18	15	18	
		100	***		177	
6	1.04	165	362	168	351	за 5 лет (миллионов пудов)
						Может быть получено зерна при внесении 5 центнеров минераль- ных улобрений на гентар:
		18	30	25	35	
8	1.85	296	604	275	683	валовой сбор (миллионов пудов)
	1.04	18	30	25	35	(миллионов гектаров) Урожайность в среднем за 5 лет (центиеров с гектара) Среднегодовой валовой сбор зерна за 5 лет (миллионов пудов) Может быть получено зерна при внесении 5 центнеров минеральных удобрений на гектар: урожайность (центиеров с гектара)

кие устойчивые урожаи.

Кстати замечу, что я не рекомендовал сеять пшеницу «безостая-1» в Курской

области. Думаю, что тов. Лукьяненко, ав

тор этого сорта, на меня не будет в оби

де. Сделано это для того, чтобы не дис

кредитировать хороший сорт, ведь он все таки южный, а в Курской области быва

ют 30-градусные морозы. Там взяли сорт «мироновская-808». На опытных участ-

ках получен урожай этой пшеницы по 43 центнера с гектара. Сорт «кунцев-ская-45» дал по 33 центнера с гектара.

А районированный сорт дал по 22 цент нера. Это и понятно. «Мироновская

808» - сорт степной, который легко пе

пользовать большое количество удобрений в наиболее благоприятных зонах, на-

до поднять ответственность наших кад

ров, предъявить больше требовательности

чтобы работники всех степеней знали, кан

лучше применять удобрения. У нас есть, к сожалению, такие при

меры, когда в том или ином хозяйство

удобрения вносятся на поля, а урожа

Приведу заслуживающий внимани пример. Речь будет идти не о простог

крестьянине и даже не о среднем колхо

зе, а об опытном хозяйстве Министерства сельского хозяйства СССР — совхозя

«Михайловское». Вот как там использу

боты хозяйства за последние два года

1962 r.

внимания

СССР — совхозе

1963 r.

остаются низкие.

реносит бесснежную зиму. Теперь, когда мы ставим задачу

Следовательно, если в этих зонах вне-тных удобрений позволяет получать высо сти по 5 центнеров минеральных удобрений на гектар посева, то валовой сбор верна пиеницы возрастет с 1 миллиарда 46 миллионов пудов до 1 миллиарда 858 миллионов пудов, или дополнительно будет получено 800 миллионов пудов. Удобрений для этого потребуется 5—6 мил-лионов тони. Как бы нам сейчас пригодились эти 800 миллионов пудов зерна, а ведь мы их могли иметь при большем внимании к производству и более разумном использованию минеральных удобрений.

Нам важно, чтобы, не теряя времени колхозы и совхозы районов с более благоприятными условиями развернули борьбу за лучшее использование удобрений. При этом большую ценность представляет опыт передовых хозяйств. В Кур области, например, многие хозяй-получают средний урожай 12—13 центнеров зерна с сектара. Но в той же области есть козяйства, которые эффек-тивно используют удобрения и получают урожай в два раза выше. В колхозе села Калиновки Дмитриевского производственного управления в нынешнем году в трудпогодных условиях получили: пшеницы - по 21 центнеру с гектара, ржи — 24, ячменя — 20, гороха — 24 центнера с гектара. В то же время и целом по Курской области урожай зерновых составит примерно 10 центнеров. Вот вам и культура земледелия! В колхозе села Калиновки хорошо развивается животноводство, в хозяйстве много навоза. Внесение на поля навоза и минераль-

Внесено минеральных удобрений на гектар посева

(центнеров)	5.3	4,2
Получен ўрожай (центнеров с гектара) озимые яроные — всего	11.8 6.9	12,5 19,3
в том числе; горох ячмень овес вика на зерно	6.7 12.5 11.4 погибла	17.3 21.9 21.3 18,5
Средний урожай всех зерновых (центнеров с гектара)	9,9	17

Как видите, удобрений в текущем году внесено даже меньше, чем в прошлом году, а урожай получен почти в два раза выше. Дело, спецовательно, не голько в удобрениях, но и в людях, которые их применяют. Когда новый министр сель-ского хозяйства тов Воловченко разобрался с состоянием опытного хозяйства, он увидел, что удобрения вносились без зна-ния потребностей почвы и растений в них, не соблюдались лучшие сроки. Стоило обучить кадры, показать людям, что и как надо делать, положение улучши-

Из этого видно, что подбор кадров, их обучение — дело первостепенной важности. Некоторые даже хорошие работники еще не понимают значения минеральных удобрений. Думаю, что разъяснить это должны наши научно-исследовательские институты, опытные станции, производственные управления.

Все вы как будто признаете необходимость целенаправленного применения удобрений. Важно, чтобы производственные управления развернули организаторскую работу. Хочу подчеркнуть, что распределение удобрений — это большой политический вопрос. Удобрения надо продавать не краю вообще, не производственному управлению вообще, а конкреттировать определенную прибавку зерна от применения удобрений.

Следует разработать соответствующи окумент, например, контрактационны договор на продажу минеральных удобре ний. По этому договору одна сторона данном случае производственное управле ние и «Сельхозтехника» - отпускает кол хозу, совхозу определенное количество удобреньй, а другая сторона— в данном случае колхоз или совхоз — дает обяза гельство за счет эгих удобрений получит прибавку урожая и дополнительно продат государству столько-то зерна. Мы даег удобрения как бы под вексель, которы осенью надо оплагить зерном и другим

Производственные управления обязань установить строгий контроль за расходо ванием удобрений. Я уже сказал, что нель зя выделять удобрения под зерновые з чет хлопка, сахарной свеклы, подсолнеч ника, льна, конопли, чая и других культур Под эти культуры нужно давать удобре ния полной нормой и требовать от руково дителей производственных управлений колхозов и совхозов соответственно отчи-

гаться урожаем. В справке, которую мне дали, среди этих культур случайно не был назван под солнечник. Но я взглянул на академика хорошо известно не только в нашей стране, о Вас знает весь мир! (Апло-

П. П. Лукьяненко, автор «безостой-1». Пшенице: вот, говорил он, возьмите, по-(Аплодисменты). В Румынии

корошо известно не только в нашен (мільдисческаты). Както несколько лет назад в беседе со дисменты). Както несколько лет назад в беседе со мне тоже друзья говорили об этом. А темной президент Социалистической Феденей перь все хвалят «безостую-1». Хороший ративной Республики Югославии товакое же признание заслужил и академик рищ Тито рассказывал об итальянской Пантелеймонович! (Аплодисменты).

ПОЛИВНЫЕ ЗЕМЛИ-ВАЖНЫЙ РЕЗЕРВ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА

минеральных удобрений, нам нужно подумать об использовании других возмож ностей для получения необходимых ресур сов зерна — поднять урожай риса, кукуру зы и других зерновых культур на нын-орошаемых землях, развернуть широки рронтом строительство новых ирригаци

Наша страна часто подвергается воздей ствию засухи, особенно районы Западной Сибири, Казахстана, Поволжья, юга Украины.

И нынешний год в климатическом отно шении оказался необычайно трудным Зима 1962—1963 гг. была, как всем из вестно, очень холодная, жестокая для мно гих стран Европы. Она не обошла и нас нашей территории. Во многих района: длительное время стояли чрезвычайно низ кие температуры, а самое главное, в пери од суровых морозов земля не была укрыта снегом. Поэтому на большой площади ози ные хлеба, главным образом пшеница, ил совсем погибли или вышли изреженным) их пришлось пересеять другими культура ми. Это резко уменьшило наши возмож ности для получения хороших урожаен

Кроме этого, еще и лего оказалось до вольно сухим и жарким. Как раз в период вегетации растений и налива зерна стоя ла высокая температура, не было дождей что неблагоприятно сказалось на разви что неблагоприятно сказалось на разви тии растений и особенно на наливе зерна Неблагоприятные погодные условия рас пространились на огромную территорию не только в европейской части страны, но и на Казахстан, Сибирь и некоторые дру

В результате в 1963 году сложила трудная обстановка, и мы не сможем собрать то количество хлеба, на которое считывали. В этих условиях ЦК КПСС вы нужден был обратиться к партии, к на роду, чтобы более экономно расходовати верно как для продовольственных целей так и для корма скоту, а также для тех нических надобностей.

Нам пришлось закупить ственное зерно за границей. Мы купили 6 миллионов 800 тысяч тонн пшеницы Канаде и 1 миллион 800 тысяч тонн Австралии, а также небольшое колич ство зерна в других странах.

Мы благодарны румынским товарища за то, что они оказали нам братскую по-мощь и выделили взаимообразно 400 тысяч тонн пшеницы.

При условии, если мы будем экономи расходовать хлеб, то имеющиеся ресурсь будут достаточными для нормальног снабжения населения.

Центральный Комитет партии и прави гельство в настоящее время принимаю черы, которые в будущем гарантировал бы получение нужного количества зерна Для этого прежде всего требуются мине ральные удобрения. При внесении доста точного количества минеральных удобре ний можно повысить урожайность. Нам необходимо также развивать ирригацию За счет ирригации и минеральных удобрений колхозы и совхозы создадут доста гочный страховой фонд зерна. Тогда да же в неблагоприятных погодных условиях страна не окажется в трудном положе

Нашему государству обязательно надо создать хороший страховой фонд зерна И мы его создадим. Это оградит совет скую экономику от последствий, вызы ваемых колебанием урожайности в небла гоприятные по метеорологическим условиям годы.

Такими страховыми посевами являются зерновые культуры на орошаемых зем лях — рис, кукуруза, озимая пшеница и другие

Из зерновых, я считаю, будет правиль ным на первый план поставить рис, по тому что это важнейшая культура поливного земледелия. Она хорошо окупает себя. Прекрасно растет на поливных землях кукуруза. Она, как правило огатые урожаи зерна и зеленог Пшеница на поливе тоже дает дает богатые известный экономический эффект.

Сколько зерна с орошаемых земели нужно иметь стране? Хорошо было бы прозводить полтора-два миллиарда пудов Я пока не называю времени, когда мы сможем иметь такое количество гаранти рованного зерна с поливных земель. Это ема капиталовложений, от темпов развер гывания ирригационных работ. Надо хорошенько посчитать в Госплане, учесть наши материальные ресурсы. Чем скорес мы станем получать больше зерна с по ивных земель, тем лучше.

жизнь идей В. И. Ленина. Еще в первы годы Советской власти В. И. Ленин поставил вопрос о необходимости разрабо гать программу орошения земель. В апре пе 1921 года Владимир Ильич писал Наркомзем: «Ввиду крайней неотложност вопроса о мерах борьбы с засухой, прошу вас созвать немедленно совещание пред ставителей заинтересованных Наркоматов с тем чтобы проект декрета мог быть вне сен, в разработанном и согласованном ви ле, не позже среды, 27 апреля 1921,

В принятом 29 апреля 1921 года постановлении Совета Труда и Обороны за подписью В. И. Ленина говорилось: «При-

ной жизни страны и мероприятия, пред-принимаемые в этом направлении,— име-ющими боевое значение». Вот почему при урожайности риса в 40 центнеров я голосую за 50—60 центне-ров пшеницы с гектара. принимаемые в этом направлении, - име-

Еще раньше, в мае 1918 года, В. И. Ле сительных работ в Туркестане. Из скудно го бюджета, которым располагало тогда государство, на ирригацию было выделено 50 миллионов рублей. Вы хорошо понима-ете, товарищи, что при нашей тогдашней нищете и разрухе это было лишь символическое действие, так как материальных ресурсов в то время страна не имела. Но как ярко все это показывает ленинскую озабоченность таким важнейшим делом ак развитие поливного земледелия.

Партия и народ проделали колоссаль **ую работу по осуществлению указаний** В. И. Ленина. Поливное земледелие в Узбекистане, Таджикистане, Туркмении, Ка-захстане, Киргизии, Азербайджане, Грузии и других республиках стало могу им источником развития экономики, осо бенно произволства хлопка.

Увеличение производства хлопка и дру гих технических культур на орошаемых землях будет и впредь нашей важнейшей задачей. Вместе с тем в настоящее время у нас создаются реальные возможности широко организовать выращивание зерновых на поливных землях.

В чем состоит экономическое значени производства зерновых культур на поливе? На орошаемых землях можно получить гарантированный урожай зерна, как пра вило, в два раз выше, чем на неорошае мых. А есть районы, где можно получат на поливных землях два урожая в год Следовательно, за счет полива можно резко увеличить производство продукции на гектар и, что самое главное, — получать эту продукцию в любых погодных условиях. Поэтому в засушливых районах, располагающих плодородными земля ми и необходимыми водными источниками ирригации. При этом необходимо изучити широко использовать опыт орош овхозами в различных зонах страны.

Известно, что на орошаемых землях ожно получать из года в год высокие урожаи. Хочу привести некоторые примеры, показывающие большие возможности поливных земель.

В колхозе «Хумалаг» Северо-Осетинской АССР звено Героя Социалистического Труда X. А. Албегова в 1962 году полутруда к. к. клюстова в тос току получило по 115 центнеров зерна кукурузы с гектара на площади 90 гектаров.

В колхозе имени Чапаева Кабардино-Балкарской АССР звено Г. Х. Емешева в 1961 году собрало зерна кукурузы по 101 центнеру с гектара на площади 100 гектаров, а в 1962 году — по 84 центнера с гектара на площади 170 гектаров полив-ных земедъ.

В совхозе «Золотаревский» Ростовскої области звеньеная Раиса Горажаева в прошлом году на поливном участке получила на площади 94 гектара по 99 цент неров зерна кукурузы с гектара.

Не буду приводить примеры по другим онам страны. Они вам известны. Кукуруза на поливе может и должна стать культурой, дающей самые высокие урожаи. Нужно во всех районах поливного земледелия развернуть борьбу за получение не менее 80 центнеров зерна кукурузы с гектара.

и в старых и в новых районах орошае мого земледелия можно выращивать высокие урожаи риса. В совхозе «Славянский» Краснодарского края звено М. Е. Барановой вырастило в этом году по 70 центнеров риса на каждом из 200 гектаров поливных земель, а сама Мария Ефимовна получит на закрепленных за ней чеках по 85-90 центнеров риса с

Приветствую Вас, тов. Баранова! (Ап-

На Кубани есть и другие передовики, которые собирают по 50-60 центнеров риса с гектара.

В целом рисосеющие совхозы Краснодарского края имеют непложие результаты, хотя можно рассчитывать и на большее

Вчера мы были в совхозе «Красноар-мейский». Хозяйство это хорошее, но выращивать 40 центнеров риса с гентарамаловато для вас. Земли в совхозе, как и на всей Кубани, богатые, плодородные. И вам надо побольше получать риса с каж

Директор совхоза «Красноармейский гов. Майстренко может сказать, что в других-то хозяйствах получают, мол. 20 центнеров. На мой взгляд, этим оправдываться нельзя. Если равняться на тех кто собирает 20 центнеров, то хорошая жена такому мужу должна давать одну четверть завтрака. (Смех в зале). Так как он не умеет вести хозяйство. Возможности риса значительно выше 40 центнеров с гектара. И надо полностью использовать эти возможности.

Кроме гого, надо учитывать, что 40 центнеров риса - это еще не 40 центне ров крупы. Если выбросить 30 проценто шелухи, то получится 28 центнеров крупы При такой урожайности риса может воз-никнуть вопрос, не лучше ли на этой площади выращивать пшеницу. Ведь тов. Лу кьяненко получает 50-60 центнеров пше ницы с гектара.

Могут сказать. что у риса другие вку-

Тов. Майстренко рассказывал, что совхозе они посеяли зимующий горошен в смеси с озимой пшеницей и получили 47 центнеров с гектара. Это тоже хоро-

Высокие урожаи риса получают мнов колхозе «Коммунизм» Гурленского про изводственного управления Узбекской ССР в 1958 году собрали на площади 1.200 гектаров по 55 центнеров риса с гектара, в 1959 году — 72,3 центнера, в 1960 и 1961 годах — по 73 центнера, в 1962 году — по 72 центнера, в 1962 году — по 72 центнера риса с гентара. Бригада этого колхоза, которой руководит Д. Пак, в 1962 году получила с площади 88 гентаров по 85 центиеров риса с гектара.

Высокие урожан на поливных землях дает озимая пшеница. Ростовская опытномелиоративная станция на орошаемых полях собрада по 60 центнеров зерна с гектара. По 62 центнера озимой пшеницы с гектара получено на полях Ставропольской опытно-мелиоративной станции и по 74 центнера — на Изобильненском сортоучастке этого края.

Поливные земли — народное богатство Надо умело и с наибольшей эффективностью использовать кажлый орошаемый гектар. К сожалению, еще не везде проявляется хозяйская забота об этом.

Хочу здесь сказать об использовании поливных земель в Узбекистане. Поехать сейчас я туда не смогу, но с узбекскими говарищами мы корошо знакомы. Думаю они правильно поймут мою критику. Колхозы и совхозы Узбекистана проводят большую работу по выращиванию хлопка Многие передовики сельского хозяйства республики добились выдающихся успехов. Но нельзя сказать, что в республике с такой же заботой выращиваются на поливе другие культуры. В результате колхозы и совхозы не используют большие возмож ности для увеличения производства зерна и других продуктов.

Руководителям Узбекской республики всем работникам сельского хозяйства нужно задуматься над такими цифрами. Узбекистан, по данным Центрального статистического управления, имеет 2 миллиона 595 тысяч гектаров поливных земель. Фак-

тически же поливается 2 миллиона 355 тысяч гектаров.

В 1963 году на поливных землях был посеяно: хлопчатника— 1 миллион 584 тысячи гектаров, кенафа— 19,5 тысячи гектаров, табака— 6 тысяч гектаров, люцерны — 171 тысяча гектаров. Зерновыми и бобовыми (без кукурузы) было занято и босовыми (оез кукурузы) овлю запато 143 тысячи гектаров, в том числе: горо-ха — 21 тысяча гектаров, зерновых коло-совых — 55 тысяч гектаров, джугары — 6 тысяч гектаров, риса — 31 тысяча гек-таров, Кукуруза возделывалась на 180 тысячах гектаров, в том числе на зерно — на 48 тысячах гектаров. Под бахчевые и картофель отводилось 54 тысячи гектаров, под сахарную свеклу на корм скоту, одно-летние травы — 51 тысяча гектаров.

Таким образом, из двух с половиной миллионов гектаров орошаемых земель под хлопчатником занято 1 миллион 584 ты-сячи гектаров. Встает вопрос: как же наиболее продуктивно использовать осталь ные орошаемые земли, чем их занять? Мне кажется, после хлопка и некоторых других технических культур приоритет на-до отдать зерну — рису, кукурузе. В на-стоящее время Узбекистан производит мало зерна, колхозы и совхозы республики продают государству 10—12 миллионов пудов хлеба. Правда, в нынешнем году трудящиеся республики сделали шаг впехлеба. Но разве эта цифра определяет возможности Узбекистана? Думаю, эти возможности гораздо большие

четы. Если из оставшихся после посева хлопчатника 900 тысяч гектаров поливных емель ванять под кукурузу 600 тысяч гектаров и вырастить урожай не менее 80 центнеров, или по 488 пудов с гектара го это позволит получить в Узбекистане 300 миллионов пудов зерна!

Вот и сравните теперь 15-18 миллио нов пудов зерна, которые продаст Узбекская ССР в этом году, и 300 миллионов пудов, которые она может производить при условии полноценных поливов и хорошего использования орошаемых земель. Вот где зерно, товариши!

При этом надо иметь в виду, что при выращивании кукурузы на зерно на поливных землях стебли можно силосовать. Вчера мы были в совхозе «Кубанец», на поливной кукурузной плантации. Кукуруза стоит высокая, стебли у нее сочны Поэтому можно обламывать початки, а из стеблей готовить силос. Такой силос с добавкой к нему искусственного белка (мочевины) будет хорошим кормом для жвачных животных.

В Узбекистане на площадях, где будет высеваться кукуруза, в ряде районов мож-но получать два урожая в год, например гороха и кукурузы. Там уже есть такой опыт: сеют горох, снимают в мае урожай. потом сеют кукурузу. Надо сказать, что в других республиках Средней Азии поственному управлению вообще, а конкретному управлению вообще, а конкретному уставать что у риса другие вкунольству и образовать и обра

имеют большое значение для всей страны, для всего нашего народа. Они имеют особенно большое значение для самих республик Средней Азии, для всесторонне-го развития их экономики.

Всего в республиках Средней Азии имеется 4 миллиона 600 тысяч гентаров поливных земель. Чем же они заняты? Хлопчатником — 2 миллиона 81 тысяча гектаров, другими техническими культу-рами — 100 тысяч гектаров, зерновыми (без кукурузы) — 448 тысяч гектаров, (без кукурузы) — 448 тысяч гектаров, прочими культурами — 889 тысяч гектаров. Кстати, не каждый руководитель, видимо, знает, что это за прочие культуры. При таком отношении к орошаемым землям не случайны факты неразумного использования и даме расумновия подмения. пользования и даже расхищения поливных

Кроме возделывания хлопка, другим поливным культурам не уделяется должного внимания, в ряде колхозов и совхозов нет даже людей, которые занимались бы выращиванием кукурузы и других ценных культур.

В Волгоградской области мне показали поливную кукурузу. Оказалось, что здесь получают всего по 14 центнеров зерна с гектара. Это меня крайне огорчило. Спрагектара. Это меня крвине огорчило. Спра-шиваю: почему такой мизерный урожай? Директор совхоза, инженер по специаль-ности, молчит. Агроном — молодая жен-щина тоже ничего не могла сказать. Я их очень критиковал. В самом деле: разве это по-государственному — получать на по-ливных землях 14 центнеров зерна кукурузы с гектара?

Беседую с начальником областного управления водного хозяйства тов. Беззубенко. Критикую его. Он крепился, креоенко, одитикую его, от препилал, пре пился, а потом и говорит я занимаюсь строительством ирригационных сооруже-ний, но не управляю ими, они мне не поднии, но не управляю лем, отменте не под-чинены и вообще я никакого отношения к использованию орошаемых земель не имею. А кто, спрашиваю, занимается ими? Оказывается, никто.

Как же можно, товарищи, вкладывать гакие огромные средства, создать замечательные возможности, чтобы при любых погодных условиях получать высокие урожаи — и не иметь хозяина на орошаемых землях?! С кого тогда спрашивать, кого критиковать? Вам-го есть кого, а мне нет. (Веселое оживление). Я, секретарь Центрального Комитета партии, Председатель Совета Министров, вынужден критиковать себя, но и вас тоже (веселое оживление), потому что вы не поставили вопрос перед правительством о необходимости создать государственный орган по управлению поливными землями. У меня одно дело, а у некоторых из вас только одно это дело. Поэтому у меня есть моральное право критиковать вас. Надо, товарищи, навести порядок на орошаемых

Голоса с места: Правильно!

н. с. хрущев: Давайте проявим подлинно хозяйский интерес к этим ценнейшим землям, на которые затрачены огромные средства. Надо, чтобы за использование орошаемых земель кто-то конкретно отвечал как в целом по стране, так и на ме-

Сейчас назрела необходимость создать производственные управления по ирригационному строительству и использованию орошаемых земель, как в Союзе, так и в республиках, краях и областях.

Голоса с места: Верно.

Н. С. Хрущев: Вернусь к производству зерна в республиках Средней Азии, Мы неправильно оценивали возможности этих республик, а также республик Закавказыя по производству зерна. Думаю, что узбеки, таджики, туркмены, казахи, киргизы, азербайджанцы, грузины, армяне правильно поймут меня и откликнутся на призыв партии и правительства о том, чтобы разумно использовать поливные земли и не в ущерб производству хлопка и других технических культур увеличить ресурсы продовольственного и фуражного зерна.

В интересах увеличения производства зерна следует поставить перед республиками Средней Азии новые задачи. Спра-ведливо было бы из площадей, которые не заняты хлопком, выделить примерно 60 процентов земли под зерновые культу- рис, кукурузу и другие. Не знаю, пойдет там или нет пшеница, но специалисты должны изучить этот вопрос и внести свои предложения.

Могут сказать, что в некоторых районах не хватит воды для полива в нужном количестве всех орошаемых земель. Поэто-му там, где недостаточно воды, можно бы в зимнее время проводить влагозарядку. В этот период вода не нужна для полива хлопчатника, и ее можно пустить на поля, отведенные под пшеницу и другие зерновые культуры. Как показывает опыт, пшеница «безостая-1» при влагозарялке лает

60, 70 и более центнеров зерна с гектара. Какие же площади республики Средней Азии могут тогда занять зерновыми? Видимо, самое малое — 1 миллион 200 тытысяч гектаров можно отвести под кукурузу. Я раньше называл цифру 600 тысяч гектаров только по Узбекистану. Теперь беру все республики Средней Азии.

Если в этой зоне получить на поливе по 80 центнеров кукурузы с гектара, то это будет примерно 385 миллионов пудов

При этом в расчет беру только кукурузу и только один ее урожай. А ведь там хорошие урожаи на орошаемых землях дают другие культуры — рис, пшеница, ячмень, горох. Если все это учесть, то станет ясным, какими большими возможностями располагают Узбекистан и другие республики Средней Азии и Закавказья для увеличения производства зерна. Повторяю, нам надо решительно пересмотреть отношение к зерновому хозяйству в этих республиках и более правильно использовать их богатые возможности.

(Окончание на З-й стр.)

СОЗДАТЬ УСТОИЧИВУЮ БАЗУ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКИХ ГАРАНТИРОВАННЫХ УРОЖАЕВ

В целом по стране уже сейчас, до осуционных систем, мы можем значительно увеличить производство зерна на орошае-мых землях. Мне дали справку, из которой видно, что если исключить из общих оро-шаемых площадей земли, используемые для возделывания хлопчатника, а также занятые под люцерной, овощами, картофелем, садами и ягодниками, то на зерновые культуры и рис остается 2,6 миллиона

Это немалая цифра, это — целый клад если разумно использовать земли.
По республикам указанные площади

распределяются следующим образом: Росраспределяются следующим оразом: Рос-сийская Федерация — 625 тысяч гектаров, Украинская ССР — 60, Узбекская ССР — 300, Казахская ССР — 500, Азербайджан-ская ССР — 445, Грузинская ССР — 00, Киргизская ССР — 400. Таджикская Киргизская ССР — 400, Таджикская ССР — 60, Армянская ССР — 60, Турк-менская ССР — 90 тысяч гектаров.

менская ССР — 90 тысич гектаров.
Видите, какие площади мы имеем!
Что могут давать эти земли, если занять их рисом, кукурузой, пшеницей и другими зерновыми культурами и получать урожай, достойный орошаемых зе-

Опыт передовых совхозов и колхозов показывает, что на поливных землях можно получить такой урожай: риса—50 центкукурузы-80 с гектара. неров с гектара, зерна кукурузы он центнеров с пектара. Я беру для расчета средние показатели. В конкретных условиях, конечно, надо оценивать каждый гектар, на что он способен, как лучше его исполь-

Если исходить из таких урожаев, то можно получить: риса с площа-ди 116 тысяч гектаров — 35 миллионов пудов; зерна кукурузы с площади 1 мил-лион 330 тысяч гектаров — 649 миллионов пудов: пшеницы и других колосовых культур с площади 1 миллион 100 тысяч гектаров — 268 миллионов пудов.

Всего с ныне орошаемых земель, не используемых под хлопчатник и другие технические культуры, страна может со-бирать 950 миллионов пудов зерна. Хочу сказать, что приведенные мною

цифры по урожайности, например, 80 центнеров кукурузы с гектара на поливных землях, я беру, чтобы показать, ка-кие мы имеем возможности для увеличения производства зерна. И эти цифры

поливные земли не используются так поливные зегли не используются так, как следует? Вряд ли кто даст об-стоятельный ответ. А мы должны знать и будем знать. И не только знать, но и управлять поливными землями, правильно использовать это народное богат-

минеральные удобрения, то будем получать высокие урожаи, создадим полноценный страховой фонд зерна.
Мы пока ведем хозяйство значительно

ниже наших возможностей. Поэтому надо, товарищи, взяться за ум. Здесь непочатый

край работы для наших ученых. И не только ученых, но и организаторов производства. Ученые ничего не сделают без организаторов, потому что они могут только разрабатывать и рекомендовать те или иные методы, а организаторы без ученых также не могут обойтись, потому что если они не будут опираться на науку и передовую практику, то успеха не добы-

Творчество ученого может быть успешным только в условиях производства. По-вторяю, наука и практика должны взаи-модействовать. Только при этом мы сможем хорошо использовать наши материвозможности.

В настоящее время колхозы и совхозы собирают на поливных землях крайне низ-кие урожаи зерновых культур. В среднем по стране в 1962 году было получено 11,8 центнера зерна с гектара, кукурузы — 18,2 центнера.

ластей, краев и республик часто называ-ют примеры высоких урожаев. Хорошо, что у нас есть прекрасные мастера. Но давайте посмотрим, какой средний урожай риса по республикам? В Российской Фе-дерации — 28,6 центнера с гектара, в Узбекской ССР - 19,2 центнера, в Казахской ССР — 15,7 центнера с гектара,

Да, товарищи, это факты и, к сожале-нию, печальные факты. Но мы смело го-ворим о наших недостатках, обнажаем их. Пусть пошумят за границей. Мы уже приучили капиталистов сегодня смеяться, завтра признавать наши успехи.

Министр земледелия США г-н Фримэн, который недавно побывал у нас, заявил, что Соединенным Штатам Америки необние о сельском хозяйстве Советского Союотметил значительные успехи в развитии вполне реальные, так как подтверждают- наших научных исследований в области ся опытом многих хозяйств. Однако я сельского хозяйства, в селекции высокосогласен с теми товарищами, которые при масличного подсолнечника, высокобелко-составлении планов берут в расчет не- вой пшеницы, сахарной свеклы, кукурузы,

позаимствовать у русских.

И это действительно так, товариши, У нас неплохо поставлена селекцион-ная работа, выведено много новых соргое перенять у американцев, разумеется, не организационные формы руководства козяйством, а в области внедрения, например, достижений химии, интенсивного от корма животных, механизации трудоем ких процессов и т. д.

пользовании поливных земель, мы преследуем главную цель — получать на этих землях гарантированные высокие урожаи. И мы непременно добьемся этого. Необледелии. Следует завести паспорт на каждый поливной участок, знать качество вносить минеральные удобрения.

голько на орошаемых площадях. В Германской Демократической Республике например, существует стобалльная оценка земель. Самые хорошие земли оцениваются в 90—95 баллов, а плохие — в 18— 20 баллов. Немцы бережно относятся к земле, выращивают хорошие урожаи да-же на плохих почвах. Мне приводили та-кой пример. В округе Нойбранденбург. близ Ростока, расположен кооператив «Приборн». У него очень бедные земли, которые оцениваются в 12 баллов. Пред седатель кооператива товарищ Дальма сказал, что для получения на это земле хорошего урожая ее надо «лечить». ву вносят навоз, минеральные удобрения и выращивают картофель (собирают по 280 центнеров клубней с гектара), а после сеют рожь и получают на гектаре по

Вот это хозяйский подход к земле! Надо, товарищи, научиться лучше ис-пользовать наши земли. В нынешних условиях, когда из года в год будет уве-личиваться производство минеральных удобрений, можно быстро удвоить и утроить продуктивность каждого гектара

Думаю, нам следует обратиться к партийным организациям, ко всем работни-кам сельского хозяйства районов поливного земледелия с призывом изучить воз-можности увеличения производства зерна уже в будущем году, поставив как неотложную задачу довести валовой сбор зерна на ныне орошаемых землях, не за-

роко была применена механизация. Думаю, что добровольцы для разработ-

димо подсчитать, где при меньшей затра-те средств можно получить большую отда-

думам, что допризонава дли разрачит допуска д

ЗАБОТЛИВО ОБУЧАТЬ КАДРЫ, ПОВЫШАТЬ МАТЕРИАЛЬНУЮ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ

программу увеличения производства зер-на в стране. Ее реализация, как я уже отмечал, требует максимального увеличе ния производства минеральных удобрений ительства, общего подъема культуры зем леделия на новую ступень. Вместе с тем потребуется значительно усилить материально-техническую базу колхозного и сов-хозного производства, механизацию и электрификацию производственных про цессов, повысить энерговооруженности сельского хозяйства. Мы не должны жалеть на это ни денег, ни материальных средств. Важно поднять людей на осуще ствление этой задачи, материально заин лее рациональную организацию и оплату труда. Вопрос оплаты труда — очень важный. Я бы сказал, это один из коренных вопросов руководства хозяйством.

Директор совхоза «Красноармейский» тов. Майстренко рассказывал мне о систе ме оплаты труда, которая применяется хозяйстве. Для рисоводов здесь установ лена плановая урожайность 30—35—40 центнеров зерна с гектара. При выполне нии плана поливальщик получает 60 руб-лей в месяц. А за сверхплановую продукцию ему дополнительно выплачивают в процента стоимости реализованного ра са, но не более 300 рублей, то есть пять месячных окладов. Следовательно, достаточно собрать 45 центнеров риса с гектара, чтобы получить дополнительно пять месячных окладов. А получение болек высокого урожая уже не стимулируется Таким образом, материально поощряется сверхплановая продукция в пределах пяти центнеров, а дальше ограничивается, вро-де бы получать свыше 45 центнеров риса с гектара мы и не заинтересованы. Это совершенно неправильно.

В совхозе «Красноармейский» плановос задание по урожайности риса установлено в 40 центнеров, а на каком основании неизвестно. Просто посмотрели на небо назвали цифру 40. Я могу сказать — возъмите 60 центнеров, ведь люди получают и по 90 центнеров риса с гектара. Выходит, 40 — цифра произвольная, никакого серьезного обоснования она не имеет.

Мне рассказывали, что в Германской Демократической Республике более разум но разработали систему материального поощрения. Как там устанавливают плановую урожайность? Берут среднюю урожайность за последние пять лет и счи гают ее исходной при определении плана Например, в кооперативе имени Фридриха Энгельса (округ Галле) установлен план получения сахарной свеклы в 1963 году по 330 центнеров с гектара.

За сверхплановый урожай труд оплачи вается следующим образом:

при перевыполнении плана от 1 до 10 центнеров выплачивается 0,83 марки за центнер, от 10 до 25 центнеров - 1,40 марки за центнер и т. д.; по картофелю за получение сверх пла

на - от 1 до 10 центнеров выплачивается 1,2 марки, от 10 до 20 центнеров продукции — 1,6 марки, от 20 и выше — 2,4 марки за центнер и т. д.;

за получение одного центнера пшениць сверх плана установлена дополнительная оплата в количестве 2,3 марки, от 1,2 центнера до 2,5 центнера выплачивается 3,45 марки, от 2,6 до 5 центнеров выпла чивается 5,75 марки и т. д.

Немецкие друзья уделяют большое вни ции, в этом заинтерссован каждый член кооператива, кэждый работник народного мения. Директор сказывает, что дополнительная оплата выдается только при выполнении плановых показателей по себестоимости продукции.

Думаю, что это разумная и более обонованная система дополнительной оплаты. Нам тоже надо разработать такую систему оплаты труда, которая стимулиро вала бы получение высоких урожаев и повышение продуктивности животноводства

Надо также материально заинтересовать результатах работы хозяйства директора совхоза, председателя колхоза, агроно ма, инженера и других специалистов.

Намечая большую программу ирригаци онного строительства, нам следует проявить заботу о подготовке кадров. Орошаемое земледелие требует квалифициро ванных специалистов. Для подготовки из необходимо открыть новые учебные заве дения как средние, так и высшие. Сле-дует организовать и школы для рабочих совхозов, колхозников. Мы часто нерационально используем свои богатства в ос работников. Беда сельского хозяйства состоит в том, что каждый профан, поевши риса, уже считает, что он имеет отноше ние к его выращиванию, знает, что это за культура. Другой видел, как бабушка сажала картошку, и тоже причисляет себя знатокам сельского хозяйства. (Веселое

гишь. Там инженер завода или мастер це ха не допустит к станку рабочего, пока не проверит, умеет ли тот обращаться о этим станком. От рабочего требуются большие знания, высокая квалификация Поэтому он призван настойчиво их приобретать, совершенствовать свое мастер-

В промышленности такого не встре-

здавать школы, обучать людей, как лучше бенно это относится к поливному делу-После окончания учебы выпускников сле-дует экзаменовать, выдавать им атте-стат. Прежде чем принять на работу, надо знать, на что способен тот, кому до-веряются земля и техника, сможет ли этот человек справиться с порученным делом Обучение кадров — один из главных во-

Товарищи! Мы создали производственные управления. Это хорошая форма руководства колхозами и совхозами. Мне же приходилось говорить о той большой и полезной работе, которую проводят ру-ководители управлений, специалисты. Но все же надо отметить, что кадры для упне все делается для того, чтобы работникам управлений привить новый стиль ру ководства, вытекающий из характера работы самих управлений. В производственмы назвали — инспектора-организаторы Однако среди них есть и не специалисты сельского козяйства, например, учителя Как же они могут инспектировать? Они, видимо, хорошо разбираются в педагогическом деле, но плохо знают, как выращивать кукурузу, вести откорм свиней.

Я уже говорил о совхозе «Кубанец» Это — хорошее хозяйство. Много и плодиректор, ныне секретарь парткома производственного управления тов. Поспелов стойная ему смена, и хозяйство при нем не только не снизит своих показателей, а будет расти. Он проявляет хорошую инициативу в создании поливного хозяйства. В совхозе производится, кажется, по 200 центнеров свинины на 100 гектаров

Голос с места: 220 центнеров. н. с. хрущев: В совхозе «Кубанец» ру-

оводители и специалисты работают перспективой, умеют вести хозяйство. На примере таких передовых совхозов и колкозов надо учить всех руководителей. Не обходимо повышать требовательность к кадрам. Нельзя, например, вести животноводство по-старому, не учитывая затрат кормов, не считаясь с зоотехнической наукой. Известно, что каждый вид живот ного и птицы имеет свой максимальный период роста. После этого периода передержка на откорме невыгодна козяйству она вызывает перерасход кормов и удоро жает стоимость продукции, что в конечном счете ведет к убытку. Вот поэтому передовые хозяйства затрачивают 3,5—5 кормовых единиц на килограмм привеса свиней, а есть и такие колхозы и совхозы, которые расходуют 12 и более кормовых единиц. Во многих же хозяйствах вообще не знают, сколько затрачивают кормов на килограмм привеса, так как там нет ни-

Так работать дальше нельзя. Надо обучать людей, организовать школы по полготовке кадров для работы в живогноводстве. Видимо, нам следует более настойчиво добиваться такого положения, чтобы сельскохозяйственные учебные заво дения находились среди полей, там, где произволятся продукты сельского хозяйства. Сейчас кадры специалистов для села готовятся преимущественно в городах Частенько такого специалиста, окончивше го институт, канатом не вытащишь на работу в колхоз или совхоз. Порой городская девушка поступает в учебное заве-дение только для того, чтобы получить высшее образование, После окончания института или техникума она идет на люработу в гороле, лишь бы не ехать в ственные учебные заведения у нас ежегодно выпускают много специалистов, а на работу в колхозы и совхозы приходит только часть их.

Мне рассказывали, что на Кубани при совхозе «Венцы-Заря» создан сельскохо зяйственный техникум. Выпускник этого техникума в хозяйствах оценивается на вес золота, потому что он учился и одновременно работал, знает, как подойти к корове, свинье, птице. Он все это не только по книжкам и картинкам знает, а и практики. Вот почему такой специалист с глубоким знанием ведет свое дело.

Нам надо создавать больше средних спе циальных учебных заведений как в сель ском хозяйстве, так и в промышленности Следует поставить дело так, чтобы булу щие специалисты учились мастерству, оп ладевали этим мастерством на лучших об разцах труда, на примере передовых хо-

скохозяйственные колледжи размещены, как правило, среди полей, и там студенгы сами работают: возделывают сельско хозяйственные культуры, ухаживают за скотом. А у нас в учебных хозяйствах институтов заняты сотни рабочих. Разве это правильно? Студенты обязаны не только слушать лекции профессоров, но и сами работать на полях и фермах, пробовать свои силы, приобретать практические навы ки. Тогда знания, которые они получают

Мы уже не раз говорили о том, что не обходимо пересмотреть систему подготов ки специалистов сельского хозяйства, при близить ее к производству. Учебники, программы — все должно отвечать одной цели - подготовке специалиста высокой менты).

силы и знания процветанию сельскохозяйственного произволства.

Учиться должны все — и руководители хозяйств, и специалисты, и работники производственных управлений. Инспектора-организаторы обязаны изучать достижения науки и передовой опыт, чтобы умело влиять на производство, добивать-ся наивысших экономических показате-лей в колхозах и совхозах. Кто не хочет учиться, тот не может работать. Правильсами не умеют организовать дело. Надо новых людей, особенно из молодежи. них есть знания, но мало опыта, они бу-дут учиться практике у агрономов, зоотехников, инженеров, у новаторов производства. Только используя новейшие достижения науки, мы можем поднять на более высокий уровень сельскохозяйст-венное производство. Без этого нельзя двигаться вперед.

Нашим кадрам есть где применить знания. Специалистам, ученым, организато-рам производства, колхозникам и рабо-чим совхозов прежде всего надо обеспечить значительное повышение урожайно-сти. Это сейчас проблема проблем сельского хозяйства. Под зерновыми культурами в нашей стране занято 136 миллионов гектаров. Из общей площади зерновых эзимая пшеница занимает 18 миллионов гектаров, яровая пшеницакукуруза на зерно полной спелости — 7 миллионов, горох — 4 миллиона гектаров. Средний урожай зерновых в 1962 году был получен 10,9 центнера с гектара. Валовой сбор зерна — 9 миллиардов пу-

Если бы мы смогли вырастить по 30 центнеров зерна на гектаре, то под зерновыми достаточно было бы иметь 80 миллионов гектаров и с этой площади можно получить 14 миллиардов пудов зерна, как это намечено Программой КПСС на 1970 год. Но для этого нужно дать сполна совхозам и колхозам минеральные удобрения, эффективно использовать каждый гектар земли, нужно упорно и настойчиво учиться правильному ведению сельского хозяйства.

Очень хорошо и красиво сказал наш замечательный ученый Иван Владимирович Мичурин: «Мы не можем ждать милостей от природы: взять их у нее — наша задача». И мы, товарищи, по уровню науки, по уровню подготовки кадров и обальным и техническим возможностям нашей страны можем достигнуть этой цели. страны в продуктах сельского хозяйства, промышленности — в сельскохозяйственном сырье надо решать не за счет расширения площадей, а за счет лучшего использования имеющихся земель, применения минеральных удобрений, широкого впедрения достижений науки, лучших сортов растений, выведения более продуктивных пород животных и птицы. На это должны быть направлены наши знания, наши главные усилия.

Чтобы в будущем году собрать высокий урожай, надо хорошо поработать сегодня. Следовало бы ученым, специалистам производственных управлений вместе с практиками колхозов и совхозов разработать хорошие рекомендации, посоветовать, как продуктивнее использовать минеральные удобрения. Это будет большая помощь колхозным и совхозным калрам.

Если мы более критически оценим свою работу и предъявим к себе более высокие требования, то с задачей увеличения производства сельскохозяйст продукции успешно справимся. (Аплодисменты).

Товарищи! Разрешите поблагодарить вас за хорошие предложения и советы, а главным образом за хорошую работу, про-деланную вами. Центральный Комитет КПСС и Советское правительство видят перспективу. Цели наши ясны, задачи определены. Теперь главное — практические дела. Когда товарищи приедут до-мой, надо, чтобы они вместе с теми, кто будет практически решать задачу увелинения производства зерна - колхозниками, рабочими совхозов, инженерами, сепекционерами, ирригаторами, - хорошенько рассчитали возможности колхозов, совкозов, бригад и умело использовали эти возможности.

Намечаемые партией меры по повышеурожайности зерновых культур за счет значительного расширения производства минеральных удобрений и более оффективного их использования, а также по всемерному развитию орошаемого земледелия имеют важнейшее значение для осуществления программы коммунистического строительства. Это действигельно всенародная задача, и мы должны троникнуться чувством огромной ственности за ее решение. Наши возможвовать. Давайте же по-боевому возьмемся за достижение того уровня ства в сельском хозяйстве, который намечен решениями XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза, продолжительные аплодис-(Бурные,

ИРРИГАЦИОННОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ-ШИРОКИЙ РАЗМАХ

Товарищи! Нам необходимо найти возна орошаемых землях за счет строительства новых ирригационных систем. Какие есть возможности для развития орошаемого земледелия с целью получения гарантированных урожаев риса, кукурузы, гороха и других зерновых и зернобобовых

По поручению Центрального Комитета КПСС группа ученых изучала этот вопрос и представила свои расчеты. По мнению специалистов, в республиках Средней Азии и Казахстана, Российской Федерации и Украинской ССР можно освоить в ближайшие годы еще 2 миллиона 800 тысяч гектаров новых земель под орошение, из

в районах Средней Азии и Казахстана за счет водных ресурсов Аму-Дарьи, Сыр-Дарьи, Или и некоторых других рек - 950 тысяч гектаров;

в Российской Федерации за счет водных ресурсов Волги, Кубани, Дона, Терека — 1 миллион 215 тысяч гектаров;

в Украинской ССР за счет вод Северо Крымского канала, Каховской, Верхне-Рогачикской, Ингулецкой и других оросительных систем, а также Дуная — 640 тысяч гектаров.

На беселе в Астрахани, когда мы об суждали этот вопрос, выяснилось, что большие массивы новых земель можно освоить в Сарпинской низменности.

Видимо, эти цифры ориентировочные они, конечно, нуждаются в уточнении. Думаю, что это уточнение не приведет к существенному уменьшению названных цифр. В действительности возможности для орошения имеются гораздо большие Но на первых порах было бы хорошо освоить указанные площади, и тогда мь успешно решили бы задачу обеспечения страны в достатке продовольственным фуражным зерном и создания необходи

Ученые представили также свои рас четы по использованию этих земель. По их мнению, вновь осваиваемые земли можно занять: рисом — 765 тысяч гектаров, кукурузой — 1.418 тысяч гектаров, пшеницей, горохом и другими зернов и зернобобовыми культурами — 622 ты сячи гектаров.

Что даст освоение такого количеств земель? Валовой сбор зерна с этих пло щадей может составить: риса — 235 миллионов пудов, кукурузы — 690 миллионов пудов, пшеницы, гороха и других зерновых и зернобобовых культур-152 миллиона пудов, а всего — 1 миллиард 77 миллионов пудов.

Кроме того, примерно 140 миллионо пудов зерна может быть дополнительно собрано за счет получения на части поливных земель двух урожаев в год.

Таким образом, на новых орошаемых землях можно получить 1 миллиард 200 миллионов пудов зерна.

Если к этому прибавить 950 миллионов (можности расширения посевов зерновых пудов зерна, которое можно получить на ныне орошаемых землях, то это значит, что в целом по стране мы сможем производить на поливных землях 2 миллиарда 150 миллионов пудов зерна.

Это будет хороший страховой фонд. Имея ежегодно такой гарантированный сбор зерна на поливных землях, мы сможем еще более успешно решать задачи коммунистического строительства.

Разумеется, для осуществления ирри гационных работ потребуются значитель ные капиталовложения. Освоение гектара поливной земли, по расчетам специа листов, обойдется примерно в 2.600 рублей. А на всю площадь, о которой шла речь выше, потребуется 7 миллиардов 300 миллионов рублей.

Окупаемость капиталовложений булет здесь, видимо, медленнее, чем на хлопке. Затраты на ирригацию под хлопок, как показал опыт освоения Голодной степи, возмещаются в один-два года. Ученые утверждают, что затраты на ирригацию земель под зерно окупятся за три года. Это тоже не плохо, я бы сказал, даже

Нам надо готовиться к развертыванию больших работ по ирригационному строительству. Кроме капиталовложений, для Получили по 600 центнеров зеленой масработ по ирригации необходимо пред сматривать выделение ирригационной и землеройной техники и материалов, както: экскаваторов, скреперов, бульдозеров, грейдеров, планировщиков, тракторов и других машин, а также металлических асбоцементных и пластмассовых труб, ле-

В материальном отношении у нас ест зозможность осуществить программу ирригационного строительства. Сейчас страна производит столько цемента, что даже не имеет полного спроса на него. Работники промышленности строительных материалов представили мне справку, в которой предлагают переключить часть печного парка цементных заводов, располо женных в районах с кислыми почвами, на производство извести для нужд сельского хозяйства в количестве 3-4 миллионо тонн в год. Техника для ирригационног строительства тоже будет, опыт у нас накоплен достаточный, Можно смело браться за решение этой большой задачи

Товариши! Нам надо хорошенько подумать о способах орошения земель: будет ли это полив по бороздам или дождева-

Я знакомился с опытом полива посево кукурузы в совхозе «Кубанец», беседовал с директором, агрономами и бригадирами Очень интересный там опыт. Коллектии совхоза своими силами построил ороси гельную систему, которая проста по своей конструкции. На речушке соорудили дамбу, собрали воду, вывели на водораздел трубопровод и дождевальными установка ми поливают 240 гектаров земли. В этом году успели сделать два полива, дали на гектар по 800 кубометров воды и полу-

чили по 75 центнеров зерна и 600 цент неров зеленой массы кукурузы с гектара на осадки, здесь собирают по 21 центнеру зерна кукурузы с гектара, а в совхоз «Кубанец», как я уже сказал, получил по 75 центнеров. И это при двух поливах. Дело, как видите, не только в количестве воды, а в умении, в мастерстве. Сейчас вода в совхозе подается центробежными насосами с помощью тракторов. Это обходится совхозу по одной копейке за кубо насосы на электрический привод, тогда подача кубометра воды будет стоить 0.6 конов рассказывал мне, что они собираются поднять плотину на метр. Это позволит собрать больше воды и еще полить пример но 250 гектаров. Один орошаемый гектаг здесь заменяет 3-4 гектара богарной

рузу, которая дает высокие урожаи зеле ной массы с початками. Она стояла ещзеленая с высоко расположенными почат посеяна она была на силос. Скосили ее мание снижению себестоимости продукрано, когда початки только завязывались сы. Если бы кукурузу убирать сейчас говорит директор совхоза, то можно быль бы получить кукурузное зерно и 800-1.000 центнеров зеленой массы на силос

ают высокие урожаи.

Поездкой в совхоз «Кубанец» я доволен. Считаю, что его опыт надо изучить, он достоин самого широкого распространения. стема орошения здесь отличается простоой. Ее можно применить в любом хозяйстве, да и стоимость строительства такой

Вчера в газете «Сельская жизнь» был

Нам нужно привлечь к этому делу инже-неров-новаторов. Пусть они разработают несколько вариантов оросительных систем. Поливное хозяйство надо строить с таким

В совхозе «Кубанец» мы видели куку ками. Тов. Баканов сообщил, что части поля кукурузы оставлена на семена, но

А вот в Волгограде в совхозе «Волга Дон», где я недавно был, воды сколько хочешь, но использовать ее там не умеют Земли здесь выравнивают и проводят бо роздковый полив. В совхозе «Кубанец» поля вообще ровные, но там проводят не бороздковый полив, а дождевание и полу-

Почему гак происходит? Потому что в одном совхозе работают инициативные думающие люди, а в другом — равнодушные, инертные,

пригационной системы невысокая.

опубликован материал об опыте орошения полей в Соединенных Штатах Америки. Там описываются разные системы полива и сообщаются данные об урожайности кукурузы в штате Висконсин. Урожай зерна кукурузы без полива получен по 28 цент-неров с гектара, при полном поливе — 82 центнера. Некоторые способы полива заслуживают внимания. Конечно, и мы сможем сделать го, что делают американ цы. — организовать производство зерна на орошаемых землях с еще большим эффек-

Месячник политической книги

В Ленинграде и Ленинградской обла-ти проводится месячник политической сниги, посвященный началу занятий в

печатающуюся политическую

на печатающуюся политическую ли-тературу по тематическим планам мэда-тельств на 1964 год.
В дни месячника политической книги в кинжных магазинах Ленинграда орга-низуются индивидуальные и групповые консультации, обзоры новой политиче-ской литературы, встречи с работника-ми издательств, авторами политических книг и брошюр, с научными сотрудника-ми Института истории партии при Ленин-

ким и орошор, с научным сотрудника-ми Института истории партии при Ленин-градском обкоме КПСС, со старыми большевиками. На заводах, фабриках, стройках, в учебных заводениях и в жи-лищных конторах проводятся дни мас-

сового распространения политической

книги. Активно идет подписка на Историю КПСС в шести томах.

в массовом распространении политической книги принимают участие свыше 200 заводских народных книжных магазинов и кносков и многотысячный коллектив общественных пропагандистов,
выделенных партийными и комсомоль-

скими организациями.

ПРОПАГАНДА МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА-РЕШАЮЩЕЕ ЗВЕНО ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

вечернем универси

актива столиці Слушателями ф

пиннама

Значительно расширился состав слу

шателей вечернего университета марк сизма-ленинизма при МГК КПСС, Если

в прошлом году на первый курс универ-ситета было зачислено 6 тысяч человек, то сейчас — около 10 тысяч.

Усилия московскої партийной органи-зации направлены на дальнейшее разви-тие политического самообразования тру-дящихся, в частности таких форм само-стоятельного изучения марксистско-ле-нинской теории, как теоретические семи-нары, конференции, собеседования.

Одной из главных форм самостоятеля

ного изучения марксистско-лениискою теории становятся теоретические конфе ренции. В начале октября пройдет обще

ренции. В начале облидов произвет обще городская теоретическая конференция на тему: «Партийные организации Моск-вы в борьбе за воспитание трудящихся столицы в духе морального кодекса строителя коммунизма». Во многих пар-

тийных организациях уже сейчас готовя

ся конференции по различным проблемам

марксистско-ленинской теории, практи ческим задачам коммунистического

Большое внимание уделяется разви-

тию у слушателей творческого подхода

к изучению теоретических проблем путем

подготовки и обсуждения в ходе заня

Партийная организация столицы стремится органически связать политическую учебу трудящихся с решением конкретымых задач коммунистического строительства. С этой целью в нывешнем учебном году во всех вненьях системы политического просреднения массово. Воспользенным массово. Воспользенным массово.

кого просвещения массовое распростра нение получит применявшийся ранее главным образом в ходе экономической подготовки кадров метод практических

Новым в системе политического про

свещения лиится широкое привлечение слушателей к пропагандистской работе среди работников предприятий и учреж дений, в которых имеются малочислен

ные парторганизации или их совсем нет, а также среди той части населения, ко-

торая не охвачена политической учебой

Городской комитет партии особое вни

мание уделяет организации творческой учебы пропагандистов, которых насчиты-вается сейчас более 70 тысяч. Для них систематически организуются семинары. дли лектора, совещания по обмену опы-том работы. Накануне нового учебного голя полежества прилучения стала по семену стала по семества на голя полежества прилучения стала полежества по семества п

года повсеместно прошли первые семина

года повееместно прошли первые семина-ры пропагандистов, на которых подроб-но обсуждались, задачи идеологической деятельности партии в свете решений июньского Пленума ЦК КПСС, опреде-лены содержание, формы и методы ра-боты. Перед участинками семинаров с докладами выступили руководящие пар-тийные, хозяйственные, советские работ-пики. Широкая сеть пропагандистских семинаров создана при Доме политиче-ского просвещения МК и МГК КПСС.

Московская партийная организация приложит все силы для того, чтобы до-биться в новом учебном году дальнейше-

гий докладов, рефератов, статей.

ческим задачам коммунистического отроительства и воспитания нового

марксизма-ле

вма — факуль коммунистиче

о воспитания хозяйственного

В связи с началом учебного года в системе политического просвещения корреспонденты «Правды» обратились в некоторые партийные комитеты с вопросами:
Как выполияются указания июньского Пленума ЦК КПСС о необходимости
улучшать пропаганду марксизма-ленинизма — решающее звено всей идеологиче-

улучшать пропаганду марксизма-ленинияма рошения ее идейного уровня, совер-ской работы!
Что предпринимается для дальнейшего повышення ее идейного уровня, совер-шенствования форм политического просвещения, укрепления связи пропаганды с жизнью, с практическими задачами коммунистического строительства! Сегодня публикуются рассказы об опыте организации политического просве-щения в москве, Киеве и Минске,

БЛИЖЕ К ЖИЗНИ, К КОНКРЕТНЫМ ЗАДАЧАМ!

н. иванькович

Заведующий отделом пропаганды и агитации МГК КПСС

۰

Руководствуясь репениями июньско-го Пленума ЦК КПСС, партийная организация столицы в новом учебном году! уделяет основное внимание даль-

ное внимание даль-нейшему расширению сферы влияния по-литического просвещения на все стороны кизии, на трудовую деятельность, быт москвичей, на воспитание трудящихся в пов и служб. мухе норм морального кодекса строителя коммунизма. В нынешнем учебном голу к занятням в системе политического про-свещения приступает более двух миллио-нов человек.

свещения производения производения успешное решение сложных производственных задач, стоящих перед коллективами московских предприятий, строек, научно-исследовательских учреждений, производения уровня всемерного повышения уровня научно-исследовательских учреждений, требует всемерного повышения уровня экономической подготовки кадров. В ноэкономической подготовки кадров. В новом учебном году дальнейшее расширение получает система экономического образования, которой будет охвачено около 700 тысяч человек больще, чем в прошлом году. Как и прежде, экономическая учеба организуется дифференцированно с различными категориями трудишихся. Для

организуется дифференцированно с раз-личными категориями трудишихся. Для повышения уровия экономического обра-зования руководящих хозяйственных кадров горкомом партии и горсовнархо-зом на базе 16 высших учебных заведе-ний созданы курсы, слушателями кото-рых являются свыше 2,000 директоров, главных актомумаглавных инженеров, главных экономи стов, начальников плановых и финансо

вых отделов, отделов груда и зарпаты предприятий и учреждений города. Значительная работа проделана по соединению политической, акономической и технической учебы. Расширилась сеть технико-якономических школ, семы наров и университетов технического пре

В районах создано 363 постоянно дей В районах создано 363 постоянно дей-ствующих семинара по экономике, новой технике и передовому производственно-му опыту для партийно-хозяйственного актива, запятия в которых строятся при-менительно к специфике различных от-раслей производства. Около 140 тысяч инженеров, техников, научных работин-ков будут запиматься в школах, семина-рах ушивросителя, технического проуниверситетах технического са и экономических знаний.

Увеличилось число рабочих, изучающих вопросы конкретной экономики. Только в школах и кружках, рассчитанных на начальную экономическую подтотовку, занимается 237 тысяч человек и около 150 тысяч — в системе профессионально-технического образования, где нарилу с научением специальных плетнаряду с изучением специальных пре; будет широко организована экон мическая и политическая подготовка слу прателей.

альнейщее развитие получили школь дальненицее развитие получильного которых возросло со 122 в прошлом году до 3.842, а число слушателей соответственно— с 10,8 тысячи человек до 115,2 ты-

Кан и в прошлые годы, большо

Как и в прошавае годы, большое винавание уделяется изучению истории КПСС, марксистско-ленинской философии, политической экономия, истории мирового коммунистического, рабочего и национально-освободительного движения. Особенно возрос интерес трудящихся к изучению проблем коммунистического воспитания, Количество кружков и семинаров по основам коммунистического воспитания и проделемам морального кодекса строителя коммунизма составляет сейчас 8,6 гысячя в против 3,5 тысячи в 1962—1963 учебном году, а число слушателей—185 тысяч против 76 тысяч, В райойку и на предприятиях создана шировая сеть школ коммунистического восращае сеть школ коммунистического восращае сеть школ коммунистического восращае сеть школ коммунистического восращается сеть школ коммунистического восращается сеть школ коммунистического восращается сеть школ коммунистического восращается сеть школ коммунистического восраща сеть школ коммунистического восращается сеть противание сеть при пределение сеть пределение с райовах и на предприятиях создана inu-рокая сеть писол коммунистического вос-шитатия для мастеров, а в Московском просещения. ЗА ВЫСОКИЙ ИДЕЙНЫЙ Y P O B E H b

> А. НОСИЛОВСКИЙ Первый секретарь Минского

промышленного обкома КП Белоруссии

Свыше 240 тысяч коммунистов и бес-партийных трудящихся Минска и горо-дов Минской области начинают учебу в нстеме политического просвещения системе политического просвещения. С наждым годом все более расширяется сфера партийной пропаганды, совершенствуются формы и методы политического воспитания масс. Возникли новые формы учебы, сочетающие политическую и профессионально-техническую подготовку.

В прошлом году на предприятиях, сгройках и в учреждениях области рабогало 400 школ коммунистического труда. Теперь их уже 935. Около 25 тысяч человек повышает в них свой политический и общеобразовательный уровень, совершенствует профессиональное мастерство. Руководят школами, как правиле наиболее подготовленные инженерно-тех нические работники. Для них при горко мах, райкомах партии и Доме политиче-ского просвещения обкома созданы постоянно действующие семинары. Средн лекторов школ — новаторы производства, выдающиеся мастера своего дела

Дальнейшее распространение получи-ли также школы передового опыта. Партийные организации широко вовлекаю трудящихся в систему политического просвещения через такие массовые фор мы учебы, чак народные университеты Их у нас сейчас 113, среди них — уни верситеты технических, научных знаний. учителей (по профессиям), преподавате лей производственного обучения, университеты правовых знаний, журналистики международных отношений, культуры медицинских работников, ботников Министерства охраны общест венного порядка, искусства и другие. При театре имени Янки Купалы недавно начал работу университет эстегического воспитания рабочей молодежи, в котором занимается 600 человек.

Особое внимание уделяется учебе командиров производства среднего и низ-шего звена — мастеров, бригадиров, прорабов. Эта категория работников непо-средственно связана с воспитанием рабо чих. Повышение их политического и делового уровня партийная организация области считает важнейшей своей зада-

В нынешнем году мы шире вовлекаем грудящихся в систему политического просвещения по месту жительства.

С этой целью при партийных организа-циях домоуправлений созданы семинары, кружки, лекторин, родительские универ-ситеты, университеты культуры.
Экономическая учеба кадров и впреды будет занимать большое место в системе политического просвещения. Но, сосредо-точивая главное внимание на изучения экономических проблем строительства коммунияма, мы позаботились об увелиэкопомических проблем строительства коммунизма, мы позаботились об увеличении и числа людей, изучающих историю КПСС, политэкономию, философию, ваучный атеням, проблемы коммунистического воспитания.

Основным содержанием политической участка Кумского гидроузла В. П. Маучебы по-прежнему остается глубокое вин.

учебы по-прежнему остается глубокое инн.
изучение марксистско-ленинской теории, важнейших теоретических проблем и награждено 10 человек, орденом «Знак практических задач, выдвинутых Почета»—32, мелалью «За трудовую до-ххII съездом партии, ноябрьским и блесть»—45 и медалью «За трудовое июльским Пленумами ЦК КПСС,



НАЧАЛСЯ новый учебный год в системе политического просвещения. На сним ке: первое занятие семинара на Московском электроламповом заводе

ДОСТОЙНАЯ НАГРАДА

ГИДРОСТРОИТЕЛЯМ

УКАЗ

ПРЕЗИЛИУМА REPXORHOГO CORETA CCCI

О присвоении звания Героя Социа

управления «Севгидрострой» Госу-

комитета по энергетике и электрификации СССР, особо отличившимся

при сооружении каскада Ковдинских

гидроэлектростанций на Кольском

полуострове За выдающиеся производственные ус-пехи, достигнутые при сооружении кас-

када Ковдинских гидроэлектростанций на

Кольском полуострове, внедрение новой техники и досрочный ввод энергетиче-

Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп

1. Герасименко Виктору Ивановичу ашинисту экскаватора. 2. **Цесарскому** Семену Григорьевичу-

ачальнику управления «Севгидрострой»

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

жих мощностей присвоить звание Героя

листического

Молот»:

Москва, Кремль. 1 октября 1963 г.

дарственного

Фото А. Пахомова.

Труда работникам

производственного

ПО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТ

ФОРУМ ЧИТАТЕЛЕЙ ОТКРЫТ

«Советская литература справедливо ордится многомиллионным читателем своим взыскательным и мудрым другом Мненне читателей дорого каждому писателю, оно дорого всем, кто заинтересовен в развитии нашей литературы.

Институт читательских интересов, на-чинающий свою работу, мыслится как представительный форум, который отра-зит мнение широких читательских масс».

Отклики на призыв реданции потекли со всех концов страны. И вот в номере от 1 октября газета открыла читательский форум, напечатав часть ответов на первые два вопроса своей анкеты. Какие произведения советских авторов привлекли ваше внимание в нынеш-

ров привлекли ваше вимание в нынешнем году? Какие литературные герои
запомнялись, какие жизненные проблемы в этих книгах заинтересовали?
Называя произведения Ч. Айтматова,
Д. Гранина, А. Калиина, В. Кожевникова, Б. Полевого, Б. Сейтакова, К. Симонова, А. Солженицына, Г. Троепольского и других советских литераторов,
читатели говорят о своих гребованиях и
дитературе, о героях, когорых они хотят
больше всего видеть на страницах новых книг.
Заточник 1-го Государственного пол-

вых книг.

Заточник 1-го Государственного подшипникового завода Вл. Иванов пишет о
небольшой библиотеке, которую оставил
ему отец, погибший на фронте в Отечественную войну:
«Это были книги, без которых теперь

просто не могу представить себя: Пушкин, Лев Толстой, А. Чехов, Горький, А. Фадеев, Н. Островский, Читатель подчеркивает, что настоячитанных новинок именно тем, что рассказывают о событиях, которые волну

«Нашей литературе нужен главный герой — борец, созидатель, комму-инст», — пишет штукатур В. Котусева, Конструктор Р. Радзевич говорит о ликоиструктор Р. Радзевич говорит о ли-тературных героях, что они, «подобно маякам, направляют нашу жизнь по вер-ному пути». Врач М. Миценко видит долг писателя перед народом в том, что-бы помогать людям бороться за великую цель, помогать им стать лучше, краси-вее, внутрение богаче.

Инженеры ученые рабочие ступен-

цель, помогать им стать лучше, краси-вее, внутрение богаче.

Инженеры, ученые, рабочис, студен-гы, школьники — люди самых разнооб-разных профессий и интересов — высиа-зываются о новых произведениях, ана-лизируют их, радуются успехам літера-торов, критикуют недостатки. Словом, на страницах газеты предоставлена широкая трибуна читателям, в их выступлениях много ценного. чему стоит прислушаться авторам

книг.

Хорошес, пужное дело начала «Литературная галета». Первая страница под рубрикой «Институт читательских интересов» дает наглядное представление о том, как разнообразны вкусы читателей, их гребования и к тематике художественных произведений, и к их героям. Вместе с тем страница убедительно по-казывает, что интересы читателей сообисте с тем страница уогдительно по-казывает, что интересы читателей со-средогочиваются вокруг книг, обращен-ных к волнующим проблемам современ-ности, рассказывающих о герое — сози-дателе нового общества, помогающих советскому человеку глубже осмыслить жизць, найти свое место, свой участок в строительство коммильма. строительстве коммунизма

«Правде» отвечают:

МЕРЫ ПРИНЯТЫ!

В корреспонденции рейдовой бригады «Вот так и упускается время», опубликованной в «Правде» 29 августа с. г., говорилось о серьезных недостатках, кото рые тормозят своевременный ввод і строй новых мощностей на объектах хи мической промышленности Узбекскої

Как сообщил редакции председатель Государственного производственного ко митета по строительству Среднеазнатско го экономического района СССР В. М. Гущин, комитет совместно со Среднеазиатским совнархозом наметил меры, направленные на быстрейший Среднеазиатским совнархозом наметил ных стройках и координации деятельно-меры, направленные на быстрейший сти субподрядных организаций назначе-ввод мощностей на Чирчикском электро-ны начальники пусковых комплексов.

химическом комбинате и на Ферганском

химическом комбинате и на Ферганском заводе азотных удобрений. Строительно-монтажные организации увеличнавот количество рабочих, орга-низуют работы на объектах в две-три смены. Принимаются меры по ускорению поставки сборного жедезобетова, недоста-ющего оборудования и материалов, изго-товлению нестандартного оборудования. На Чирчикском электрохимическом комбинате усиливаются работы по строи-тельству корпуса, ввод которого преду-смотрен в первом кнартале 1964 года. Для руководства работами на указан-ных стройках и координации деятельно-

КАЖДЫЙ ВТОРОЙ—САМОСТОЯТЕЛЬНО 0

Живой интерес и й теории стал з рактерной чертой со-ветских дюлей. Е

марисизмеленинизм

в. дрозденко Первый секретарь Киевского

промышленного обкома КП Украины

политических. марковам-чениналах возросло в три ра па, причем беспартийных — в семь раз В этом году, по предварительным дан-ным, будут запиматься 272 тысячи че

Областная партивная организация особое внимание уделяет повышения действенности партийной пропаганды Экономическое просвещение и в этом го одолимическое просвещение и в этом го-ду займет ведущее место. Бопросы эко-номики промышленности, строительства транспорта, горговли и аругих отраслей народного хозийства булут научать со-рок процентов всех слушателей кружков и семинаров.

Разумеется, это не значит, что мь ослабим винмание в изучению теорети ческих сснов марисизмаленинизма, кого рые являются основой формирования на учного коммунистического мировозаре рые являются основой формирования на-учного коммунистического мировозаре-ния. Философию, политическую эконо-мню и всторию КПСС будут изучать око-ло 93 тысяч коммунистов и беспартия-ных— явмного больше, чем прежде. Особое внимание уделяется изучению история партии, в частности ее опыта за подлежнее лектитити, выстивность сопоследнее десятилетие, насыщенное со бытиями огромного значения. Вводится мунизма

Каждый второй слушатель в системе политического просвещения будет изучать марксистско-ленинскую теорию самостоятельно. Для них при областном Доме политического просвещения, гор комах, райкомах и зональных промыш ленных парткомах организованы лекто рии, консультации, разработаны метоли е указания по наиболее актуаль проблемам марксизма-ленинизма цая работа в помощь самостоя ным произвемам варксизма-ченинняма Вольшая работа в помощь самостоя тельно изучающим марксистско-ленин-скую теорию будет проводиться в пер вичных парторганизациях.

Программы, ческого просвег ния для школ ния для намуниверситетов ком университетов тру ла, включают в се-

вопросы теорий и практики коммунисти опрода тегрин и практим коммунительное веского строительства, актуальные проб емы экономики народного хозяйства и порадыю-эстетического воспитания тру дящихся, а также профессионально-те поческое обучение рабочих. Таким обра зом, эти піколы и университеты булу ом, эти школы и упиверситеты будут пособствовать всестороннему развитие оветских людей, вооружёть их теорией обытом коммунистического строитель тев. По предварительным данным, в области будет действовать около четырех поставия имога от таких школ.

В пришлом году на заводе «Больше вик» был создан общественный виститу экономики. Это довольно эффективная форма приклечения специалистов и ра бочих в авгивной экономической учебо и рабоче. На занятиях слушатели произ водят технико-экономические расчеты, связанные з внедрением новой техники и технологии, освоением новой продуки технологии, освоением новой продук ции: разрабагывают предложения и ре комендации, направленные на рацио нальную организацию груда, умелое ис пользование оборудования и экономног расходование магериалов. В этом году та кие изституты созданы на большинств крупных предприятий области.

По всем темам, будь они на онкретчей экономики разработаны примерные практически задания. На местах пропагандисты буду их уточнять, придавать им более ко-кретное содержание, связывая с жизны и деятельностью коллективов,

В сентябре областной Дом просвеще-ния провел совещания с руководителями районных семинаров пропагандистов, за-ведующими общественными кабинета-ми политпросвещения, пропагандистами школ и университетов коммунистическо-то труда. Такие совещания-семинары бу-дут постоянно действующими.

ЕЩЕ НЕСКОЛЬ-КО ЛЕТ назад специалисты разных отраслей промыш-ленности спорили о

самом термине «надежность», о его правомерности и целесообразности ния в инженерную практику. Сейчас двух мнений на этот счет не существует. О надежности не только говорят — ее обязательно принимают во внимание, со-КО надежност прежде чем дать путевку в жизнь любо новой машине или прибору.

новои машине или приоору,
Если подходить к понятию о надежно
сти с чисто «житейской» точки зрения
то нет, пожалуй, ни одного человека
который не был бы занитересован в уве
личении срока безотказной службы,
значит, в повышении надежности таких
уральном. Воспоста на правительности таких
уральном. апример. распространенных промын пенных изделий, как холодильник, теле визор, приемник, стиральная машина так далее. К сожалению, большая част этих изделий не может похвастаться вы сокой эксплуатационной надежносты Общензвестно, что 60 процентов имен щихся у паселения телевизоров требую ежегодного ремонта. Эгим заняты сотн ластерских, в которых трудятся тысяч квалифицированных работников. Не луч не обстоит дело с магнитофонами, про не обстоит дело с магнитофонами, про грывателями, электробритвами. Отсю а ясно, какое большое значение имест овышение надежности большинства бы эвых изделий.

Что касается продукции машинострое ния, приборостроения, электре- и ради технической промышленности, то эта проблема стоит еще острее. Без увеличения можно сказать, что из-за ина кой надежности многих напиж машни и механизмов народное хозяйство странь терпит ущерб, исчисляемый миллиарда

Достаточно сказать, что изготовление: Постаточно сказать, что калотовлением запасных деталей и ремочтом машия запяты в нашей промышленности несколько миллионов рабочих и служащих и треть парка металлорежущих станков. За 10—12 лет эксплуагации металлорежу шего станка на его ремоит расходуется редств в пять-семь раз больше, чем стоит новый станов. Стоимость одного премунта трактопа. ремонта тракторя составляет половину стоимости новой машины. Срок службо гусеничных звеньев наших тракторог значительно ниже, чем у зарубежных гракторов. Анализируя причины поломок машин

и механизмов, можно сделать несколько поучительных выводов, Хотя отказы и неисправности машины являются в боль

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ МАШИН ниинстве случаев и неожиданными для шинстве случаев и необизданными для конструкторов, все же оби не носят слу-чайный характер. Всегда находятся узлы и детали, которые, выходят из строя ча-ще остальных и которые, говоря други-ми словами, менее надежны. Отсола сле-луст что бозышилах большинство этих отказов и неисправностей можно выявить и устра пить уже в ходе испытаний и доводим машины или в начале ее серийного про изводства. Но для этого пужно хоропис поставить на предприятии службу надеж сти, установить уровень надежности количественный критерий надежности для каждого вида изделий и последова тельно бороться за повышение этогс уровня. Только при этом условии мож но быстро и с наименьшими затратами добиться стабильного выпуска высокока

ественной продукции. Работа по повыше повышению надежности Раоота по повышению надежности не терлит кустарщины. Она требует высской культуры руководства предприятием, большой четкости и высокой организованности производства. Не случайни разработна практических проблем надеж ности стала возможной лищь после за вершения фундаментальных теоретических иссладавана пости стала возможной лишь после за ских исследований в области высшей ма тематики, и прежде всего в теории ве роятностей.

роятностен.

Факторы, влияющие на работу кажлого узла или детали мащины, многочисленны и сложны. Чем больше эле
ментов в механизме, тем груднее добить ся его высокой надежности. одолеть эти грудности, нужно временно, еще в ходе проектирования новой машины, рязработать программу проверок на наделность для каждой де-тали, каждого агрегата и для всего изде лия в целом. Длигельность испытаний должна по меньшей мере в несколько раз превышать гарантийный срок службы изделий. Необходимо, чтобы программа испытаний была предельно блязкой к действительным условиям работы. Разупроектировани временно, еще деиствительным условиям расоты. Разу-местся, испытания не должны продол-жаться многие годы, как это бывает те-перь, йначе уже за время испытаний но-вая машина успеет морально устареть Особо следует сказать об использова-

нии статистических методов контроля машиностроении. Без них невозможн при исследовании различных надежности машин и механиз-

онгроля на выносливость позволяют объективно выявить причины визкой на-дежности многих деталей тракторов, ав-

В борьбе за повышение надежности в олговечности изделни немаловажнос начение имеет культура производства Нем совершеннее оборудование и техно погия на предприятии, чем больше меха логия на предприятии, чем больше меха-инзировано производство, чем прогрес-сивнее применяемые системы контро-ля, тем больше гарантия высокой на-дежности и долговечности изделий Пло-кое качество многих наших телевизопрямое следствие слишком боль

ров — прямое следствие слишком боль-шой доли ручного груда при их изготов-лении, особенно на сборочных эперациях Срок службы любой машины во мно-гом определяется тем, насколько точно выполияются технические условия на изготовление деталей, как строго соблю-дается технологическая дисциплина на производстве. Нечего греха танть, на многих предириятиях комплетова за соіроизводстве. Нечего многих предприятиях контродь за со энодением технологии производства талей и узлов еще не на высоте. А это в конечном счете, ведет к тому, что де тали машин быстро выходят из строя срок службы машины снижается.

сожалению, сейчас у предприятий тсутствуют всякие материальные сти мулы для повышения надежности и дол-говечности своих изделий. Ведь допол повечности своих изделии. Ведь допол-нительные технологические мероприятия, увеличивающие надежность изделий, пензбежно связаны для заволов-изгото-вителей с некоторыми дополнительными загратами. Как бы ни был велик эконоический эффект от этих мероприягий. получаемый всем народным хозяйством пелом, заводы неохотно илут на эти за граты, так как последчие неизбежно не раты, тап на последне незавежно не колько повышнет себестоимость гото-ных изделий и отрицательно сказывают-яя на других экономических показают-нях работы предприятий. Случается, что целью снижения себестоимости изде ий конструкторы изменяют изделия, за енню применяемые материалы на бо

лее дешевые, когя это неизбежно приво-дит к синжению надежности и долговеч ности выпускаемых машин и агрегатов Вот характерный пример, Автозавод имени Лихачева заменил в своем

щей стали на испаритель из алюминие денности многих деталей тракторов, ав-томобилей, локомотновов, самолетов к сожалению, эти прогрессивные мето-лы внедряются в машиностроение край-не медленно. вого сплава, что значительно удешевило этот важный узел. Казалось бы, проздвое меньше стального. При выходе его из строя приходится заменять весь холодильный агрегат, составляющий 45 про-центов стоимости колодильника. Сниже-ине затрат на нагротовление аппарата при-вело и резкому уведичению расходов на его эксплуатацию Ясно, что народное козяйство не выиграло, а проиграло,

Еще один пример. В ходе эксплуата-ни автомобилей Горьковского автозавона выявилась низкая надежность блоков в коленчатых валов двигателей. Частые поломки этих деталей вызваны прежде положи этих детален вызваны прежде весто естественным стареннем блоков, которое приводило к их деформации. Для устранения этого дефекта нужню постро-ить печь для искусственного старения деталей. Средства же на сооружение пе-Горьковскому автозаводу тяются, хотя они буквально за несколько месяцев окупились бы за счет повыше-ния эксплуатационной надежности и доловечности автомобилей

На наш взгляд, было бы правильно материально поощрять предприятия за повышение надежности выпускаемых изпустя некогорое время после начала их ерийного произволства, когла высокая ксплуатационная надежность човых изтелий уже не будет вызывать сомнений.

Повышение надежности промышленных изделий — проблема огромного го-суларственного значения, и решать ее нужно по-госуларственному. Прежде все-го для каждого вида машин, механиз-мов, приборов должны быть найдены коичественные критерии надежности. Эти критерии должны планизоваться и учи-тываться планирующими и статистиче-скими органами. Только при этом усло-вии можко рассчитывать на услех в ра-боте по повышению надежности промыш-ленных изделий и увеличению срока их

п. соломонов. Кандидат технических наук.

У НАС ЕДИНЫЕ ЦЕЛИ, ЕЛИНЫЕ ЗАЛАЧИ

Митинг дружбы Польши и ГДР

ВАРШАВА, 1 октября. Корр. ТАСС В. Кузненов передает:
Вчера в Зале конгрессов Дворца культуры в науки в Варшаве состоялся митинг дружбы народов Польши в ГДР. На митинге присутствовали партилиправительственная делегация ГДР во главе с первым секретарем ЦК СБПГ, председателем Государственного совета В. Ульбрихтом, первый секретарь ЦК ПОРП В. Гомулка, председатель Государственного совета А. Завадский, председатель Совета Министров Ю. Циранкевич, члены Политбюро и секретари ЦК ПОРП, члены правительства, вкл. ные государственные и общественные деятели, тысячи представителей общественности Варшавы. На митинге с речами выступили В. Го-

ственности Варшавы.
На митинге с речами выступнли В. Гомулка в В. Ульбрихт.
Польша в ГДР вместе с Советским Союзом в другими социалистическими странами ведут неутомниую борьбу против империалистических сил холодной в горячей войны, сказал В. Гомулка. Все более распространенным становится убеждение, что только мирное сосуществование государств может освоболить человечество от угрозы термоядерной войны. Это, однако, не означает, что наиболее авантюристические круги империализма отказались уже от своих преступных планов.
Подписывая московский договор, от-

преступных планов,
Подписывая московский договор, отметил далее оратор, Польша и ГДР выразили свою гоговность идти вперел по пути конструктивного и мирного решения спорных международных проблем, по пути достижения глявной цели впомаем особое значение заключению пакта о ненападении между государствами Варшавского Договора и государствами НАТО. Заключение такого пакта создало бы атмосферу доверия во всем мире, облегчило бы усилия в направлении всеобщего разоружения. общего разоружения.

оопцего разоружения.

Нашми неизменным стремлением, под-черкнул далее В. Гомулка, является за-ключение мирного договора с обомии германскими государствами и урегулиро-вание на его основе вопроса о Западном Берлине путем превращения его в воль-ный слога.

съезд КПСС, продолжал Влади ха съезд инсс, продолжал влади-слав Гомулка, создал предпосылки для подлинного единства социалистического лагеря и международного коммунистиче-ского движения, основанного на принцы пах независимости и равноправия всех

ртий. Каждая партия самостоятельно опре Каждая партия самостоятельно опре-деляет собственную политическую ли-нию. применяет в конкретных условиях своей страны общие закономерности марксизма-лениныяма, общие положения, принятые на совещаниях всех партий. Есть, однако, область, в которой наши партии должны координировать свою деятельность. Это — внешняя политика, борьба социалистического лагеря против империализма. На этом фронте борьбы за основные цели необходимо объедине-

возглашения республики.

На приеме были товарищи А. Н. Косытин. В. В. Гришин, заместитель Председателя Президнума Верховного Совета СССР Ю. И. Палецкис, секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, министры СССР, председатели Государственных комитетов СССР, Маршалы Советского Союза и родов войск, деятели науки и культуры, представители общественных организаций, члены правления Общества советско-кичайской дружбы, ответственные сотрудники Президнума Верховного Совета СССР, Центрального Комитета КПСС, ряда министерств и ведомств.

На приеме были члены делегации Об-

«Правды»). Сегодня временный пове-

ренный в делах СССР в Румынской Народной Республике Г. Е. Чеботарев вру-

чил председателю Великого Националь-

ного собрания Румынской Народной Рес-

день независимости

кипра

НИКОЗИЯ, 1 октября. (ТАСС). Сегодня народ Кнпра отмечает большой и радостный праздник — День независимости. Три года тому назад, в августе 1960 года, после тяжелой и самоотверженной борьбы кипрского народа против

английских колонизаторов в стране была провозглашена республика.

дечно поздравляют киприотов с нацио нальным праздником и желают им боль

ших успехов в борьбе за полную своболу

демократию и мир; они желают им ск

вия на пути развития Кипра как незави симого и миролюбивого государства.

бли 6-го американского флота, кото

Прием в посольстве Посол Республики Кипр в СССР Леф-кос Георгиадес устроил первого октября прием по случаю национального празд-ника — Дня независимости.

рабли 6-го американского фило рые пробудут там целую неделю.

Все миролюбивые народы мира сер-

возглашения республики.

По случаю национального праздника

Посол Китайской Народной Республики в СССР Пань Цзы-ли устроил 1 октября прием по случаю национального праздника— 14-й годовщины со дня продисты и представительств, аккредитованные в СССР, советские и иностранные журна-

ряда министерств и ведомств.

На приеме были члены делегации Общества китайско-советской дружбы, которую возглавляет заместитель начальника главного политического управления

— китая.

С речью перед собравшимися выступил член Политбюро ЦК КПК мэр города Пекина Пын Чжэнь. Затем состоя прадушиния демонстрация, продод жавшаяся около двух часов.

БУХАРЕСТ, 1 октября. (Соб. корр. публики Штефану Войтеку подарок Со-Правды»). Сегодня временный пове-енный в делах СССР в Румынской На-

ДРУЗЬЯМ

ВАРШАВА, 1 октября. Корр. ТАСС Кузнецов передает:
Вчера в Зале конгрессов Дворца строгое соблюдение совместно вырабо танных путей и принципов.

С этого пути, к сожалению, сошли к С этого пути, к сожалению, сошли ки-тайские товарищи, они пропагандируют свою политическую линию, что ослаб-ляет единство социалистического лагеря и международного коммунистического движения, Достойно сожаления и осуж-дения то, сказал первый секретарь ЦК ПОРП, что китайские товарищи расце-ПОРП. что китайские товарищи расце-няли московский договор как трамплин для ничем не обоснованных нападок на КПСС, на руководителей великой Стра-ны Советов, применяя при этом не допу-стимые между товарищами формы и ме-тоды полемики. Только враги КНР, Со-ветского Союза в всех других социализ-ма радуются этой полемике. Эта поле-мика серьезно беспокоит коммунистов в всех друзей социализма,

ма радуются этой полемине. Эта полемина серьезно беспокоит коммунистов и
всех друзей социализма.

Все выводы, сделанные китайскими
товарищами из факта подписания московского договора, сказал в заключение В. Гомулка, не обоснованы, фальпивы и не отвечают действительности. Московский договор отвечает глубоким интересам всех социалистических стран и
всех народов мира, благоприятствует нашей борьбе за мир, за свободу и независимость всех народов, за социализм. Обенаши партин — ПОРП и СЕПГ — защищают и будут защищать единство социалистического лагеря и международного
коммунистического и рабочего движения.
Затем с речью выступил Вальтер
Ульбрихт. Мы, сказал он, подписали совместное заявление двух партийно-правительственных делегаций, в котором подведены итоги нашего визита, итоги важинх совещаний и переговоров. Совместное заявление является выражением развивающихся отношений дружбы и доверия, сотрудничества и братства по оружию между нашими народами и государствами.

У нас общие идеалы и цели, полчерк-

жию между нашими народами и государ-ствами.
У нас общие идеалы и цели, подчерк-нул В. Ульбрихт. Мы совместно боремся за мир и социализм. У нас общие прузья—это социалистические страны во главе с Советским Союзом. Во время переговоров, отметил В. Ульбрихт, бы-окомистатировано подпое единстве ло констатировано полное единств взглядов обеих сторон по обсуждавшим вопросам.

ся вопросам.

Заключительную часть своего выступления В. Ульбрихт посвятил впечатлениям партийно-правительственной делегации ГДР от визила в Польшу.

Встреча жителей Варшавы с партийно-правительственной делегацие ГДР вылиась в демонстрацию нерушимого единства братских социалистических стран.

* * * БЕРЛИН, 1 октября. (TACC), Сегодня в Берлин, г октяоря, (ГАСС), Сегодия в Берлин после шестидиевного визита дружбы в Польскую Народную Республи-ку возвратилась партийно-правитель-ственная делегация ГДР во главе с това-рищем В. Ульбрихтом,

Демонстрация в Пекине

Демонстрация в Пекине
ПЕКИН, 1 октября. (Соб. корр. «Правлы»). Сегодія китайский народ отметилсюй национальный празднік — 14-ю годовщину образования Китайской Народной Республики. Праздничные торжества состоялись в столице республики и других городах страны.
На центральной трибуне площади Тяньаньмынь находились Мао Цзэ-дун. Лю Шао-ци, Чжу Дэ. Чжоу Энь-лай. Дэн Сяо-пин и другие руководители Коммунистической партии и правительства Китая.
С речью перед собравшимися высту-

Алжирская правительственная делегация в Москве

Вчера первый заместитель Пред-седателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял главу правительствен-ной делегации Алжира первого замести-теля председателя Совета Министров и министра национальной обороны Народ-ной Демократической Алжирской Рес-публики полковника Хуари Бумедьена и имел с ним беседу по вопросам даль-нейшего развития советско-алжирских отношений. Всесда, в которой участвовати ми

нейшего развития советско-алжирских отношений. Веседа, в которой участвовали министр сельского хозяйства Алжирской Республики А. Махсас, директор кабинета министра национальной обороны майор А. К. Шабу и посол Алжира в СССР М. Беняхья, проходила в теплой, дружественной обстановке. в духе взаимопонимания и искреннего стремления обемх сторон развивать отношения дружбы и сотрудинчества между СССР и Народной Демократической Алжирской Республикой.

С советской стороны в беседе приняли участие министр обороны СССР Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский, заместители председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям И. В. Архипов и Г. С. Сидорович, Маршал Советского Союза С. С. Бирюмари. В Архипов и Г. С. Сидорович, Маршал Советского Союза С. С. Бирюмари. В Архипов и Г. С. Сидорович, Маршал Советского Союза С. С. Бирюмари. В Архипов и Г. С. Сидорович, Маршал Советского Союза С. С. Бирюмари. В СССР Я. А. Малик, посол СССР в Алжире А. Н. Абрамов и другие официальные лица.

**

В тот же день А. Н. Косыгин в Большом Кремлевском дворце дал завтрак в честь главы правительственной педега-

пом Кремлевском дворце дал завтрак в честь главы правительственной делегации Народной Демократической Алжирской Республики.
Во время завтрака, прошедшего в теплой, дружественной обстановке, А. Н. Косыгии Умуль Съмости

Косыгин и Хуари Бумедьен обменялис

Вчера же алжирские гости посетили рабочий кабинет и квартиру В.И.Ленина в Кремле. Гостей сопровождал посол Алжира в Советском Союзе М. Беняхья.

* * * *

Правительствениая делегация Народ-ной Демократической Алжирской Рес-публики эчера вечером слушала в Боль-шом театре СССР оперу Д. Верди «Анла»

«Анда». Вместе с членами делегации в центральной ложе были А. Н. Косыгин, министр обороны СССР Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский и другие. (ТАСС).

Янош Кадар прибыл в Чехословакию

ПРАГА, 1 октября. (ТАСС). По приглашению первого секретаря ЦК Коммунистической партии Чехословакии и президента ЧССР А. Новотного сегодня в ЧССР прибыл с дружественным внаитом первый секретарь ЦК Венгерской социалистической рабочей партии и председатель Совета Министров ВНР Янош Катар

дар.
Яноша Кадара сопровождают член Политбюро ЦК ВСРП и заместитель председателя Совета Министров Исне Фок и член Политбюро и секретарь ЦК ВСРП Дежэ Немеш.

Валентина Терешкова на острове Свободы

ГАВАНА, 1 октября. (ТАСС). Сего дня сюда прибыла первая в мире жен щина-космонавт Валентина Терешкова

На аэродроме ее встречали президент Кубинской Республики Освальдо Дорти кусинской теспуолики освазьдо дорти-кос, первый секретары национального руководства Единой партии содиалисти-ческой революции и премьер-министр Ре-волюционного правительства Кубы Фи дель Кастро, члены правительства, мно-гочисленные представители кубинской общественности.

Вручение «Премии Галабера» Юрию Гагарину

ПАРИЖ, 1 октября. (ТАСС). Сегодня здесь первому советскому космонавту Юрию Гагарину была вручена междуна родная «Премия Галабера» по астронав тике за 1962 год. Эта премия присуждается за выдающиеся заслуги в изучении космоса.

ПОДПИСАНИЕ МОСКОВСКОГО ДОГОВОРА

ный фильм о пребывании в СССР делегации Великого Национального собрания
Румынской Народной Республики.
Принимая подарок, тов. Штефан Войгек заявил. что этот фильм послужит
еще одним свидетельством нерушимой
дружбы между народами СССР и Румынской Народной Республики и оста-

СУДЬБЫ МИРА ЗАВИСЯТ от воли и решимости народов

находился председатель Канадского игресса защиты мира, член Всемирно го Совета Мира, лауреат международной Ленинской премии «За укрепление миря между народами» доктор Джеймс Энди

между народами» доктор Джеймс Энди-котт. Дж. Эндикотт имел беседу с коррес-пондентом «Правды» Н. Брагиным по во-просам борьбы народов за мир и о зада-чах движения сторонников мира на со-временном этапе. Ниже публикуется со-держание этой беседы.

держание этой беседы.
Вопрос: В чем, по Вашему мнению, заключаются особенности современного этапа борьбы народов за мир?
Ответ: Первое, что я хотел бы сказать о современном этапе развития движения, сторонников мира, — это то, что события сегодняшнего дня полностыю подтверждают правильность основных позиций и предложений, выдвигаемых нашим движением в качестве программы больбы жением в качестве программы больбы жением в качестве программы борьбы народов за мир и предотвращение новой войны.

воины, Стокгольмское воззвание 1950 года ныне является официально признаиной программой, принятой ООН в 1961 году, В 1963 году сделан первый большой шаг к миру — подпасан отвечающий чаянням и надеждам народов договор о частичном запращими вародум испытаций запрещении ядерных испытаний.

запрешении ядерных испытаний.

Во-вторых, в сознании народов и правительств все больше утверждается понимание важности нашей точки зрения на необходимость признания мирного сосуществования в качестве единственной альтернативы термоядерной войны, угрожающей почти полиым разрушением и уничтожением стран Запада, Я не уверен, грозит ли термоядерная катастрофа полным уничтожением всегомира. Но что касается огромного района, который мы называем «западной цивизизацией» и который включает Западную Европу и Северную Америку, то я глубоко уверен в том, что он будет полностью уничтожен.

До недавнего времени на Западе нахо-

постью уничтожен.

До недавнего времени на Западе находились силы, которые пытались найти оправдание термоядерной войне и даже утверждали, что имеются какие-то пути к выживанию в случае такой войны. Крайне рискованная недооценка катастрофических последствий повой мировой войны в ращи пи все чание продовлением. войны в наши дни все чаще проявляется в выступлениях представителей Китая.

Понимая глубину опасности, которую таят в себе подобные настроения и теопонимая глуоину опаслости, которуж-гаят в себе подобные настроения и тео-рии, мы в мировом движении сторонников мира считали и считаем совершенно необ-ходимым, чтобы народы всех страв, и прежде всего США, где вынашиваются планы термоядерной войны, узнали всю правду о возможных последствиях такой войны. Этот наш упор на опасности, ко-торыми чревата термоядерная война, представляет собой не тактический при-ем, как утверждают некоторые, а резуль-тат научного знания. Нам нужно также донести до сознания народов, недавно освободившихся от ко-лониальной зависимости, что наша борь-ба за мир, против термоядерной войны является жизиенно необходимой для их борьбы за свои интересы.

пвлиется жизпенно необходимой для их борьбы за свои интересы. Канадский конгресс защиты мира и я лично, как его председатель, выступаем за любой шаг, направленный на предупреждение термоядерного конфликта, будь это компромисс, взаимные уступки, застиные соглащения — загимные уступки, частичные соглашения, - если они ведут частичные соглашения, — если они ведут к смягчению международной напряжен-ности, к утверждению принципов мир-ного сосуществования между различны-ми социальными системами, Вполне естественно поэтому, что мы приветствовали и поддержали такое со-бытие, как подписание московского дого-вора. По мосму миению это ваздется

овтие, как подписание московского дого-вора. По моему мнению, это является очень важным первым шагом к лучшим временам, к лучшему будущему. Даже буржуазная печать нашей сграны, осо-бенно та ее часть, которая представляет национальный канадский капитал, выступила с большим энтузиазмом в поддерж ку договора о запрешении ядерных испы

удания.

« Конечно, мы понимаем и знаем, что московский договор — это голько начало. Дальнейшее продвижение к миру и всеробщему разоружению потребует все возрастающей мобилизации сил сторонников в делучение делучение по мира во всем мире. Я счатаю, что было бы большой ошибкой оставить все это

бы большой ошибкой оставить все это дело в руках только дипломатов.

Мне нажется, что Всемирный Совет Мира поступил совершенно правильно, опубликовав заявление, призывающее к активизации всех видов деятельности сторонников мира. Он твердо заявил о том, что мы намерены добиваться реализации нашей полной программы всеобщего разоружения и прочного мира.

Канадский контресс защиты мира, как в все люди доброй воли из земле, уверен, что ныне существует реальная возможность достижения этой цели. В современном мире силы, когорые твердо решили добиваться мира и лучшего по-

мынской Народной Республики и оста-стиан Д. Хольген-Эггерт.
Посол в краткой речи подчеркнул, что великой дружбы. Он просил передать Верховному Совету СССР глубокую бла-годарность Великого Национального со-брания РИР за теплый прием, оказанный в СССР румынским парламентариям, и за ценный подарок.

(ТАСС).

решили добиваться мира и лучшего по-рядка действительно сильнее, чем силы прядка, действительно сильнее, чем силы прядка, действительно сильнее, чем силы прядка, действительно сильнее, чем силы старого мира, Вместе с тем мы должны быть очень бдительны в отношении лю-бых и все еще существующих польток жения всеобщего разоружения, создав прочного мира во всем мире».

(ТАСС). решили добиваться мира и лучшего по-

Джеймс ЭНДИКОТТ

лучивший хождение в одной из стран Востока, я хотел бы сказать: пусть ветер с Востока довлеет над ветром с Запада не для того, чтобы спровоцировать войну, а для того, чтобы спровоцировать войну, а для того, чтобы ее предотвратить.

История возложила на силы, которые превосходят силы войны, на всех сторонников мира ответственность за то, чтобы обеспечить предотвращение новой мировой войны. Сейчас война не является неизбежной, но она возможное, чтобы договор о частичном запрещении дерыых испытаний стал началом дальнейшего движения вперед к всеобщему и полному разоружению.

Мы считаем, что движение сторонин-

Мы считаем, что движение сторонни-ков мира является необходимым и эф-фентивным орудием предотвращения войны.

войны. Оградно отметить, что в течение по-следних двух-трех лет наблюдалось очень быстрое, бурное развитие движе-ния сторонников мира во многих странах. и в частности в таких, как Канала и Соединенные Штаты. Народы нашего констинента единодушно одобряют мос-ковский договор и осуждают любые наскоки на него, исходят ли они справа или «слева». Несостоятельность и вред-ный для дела мира характер этих атак или «слева». Несостоятельность и вредный для дела мира характер этих атак совершенно очевидны. Я считаю, что заключение договора о запрешении ядерных испытаний — это не голько результат благоразумия, но и вера Совегского Союза в мошь сил мира. Силы мира сейчас настолько сильны, что они могут позволить себе вести гибкую политику.

Лучшим подтверждением правильности той политики служит пример мирного этон политики служит пример мирного решения острейшего кризиса в районе Карибского моря. Я считаю, что Советский Союз, согласившись вывезти свои ракеты с Кубы и обеспечив достижение благоразумного компромисса, одержал явную и очень важную победу во имя мира, а социалистическая Куба быстро развивается в наше время. развивается в наше время.

Это говорит об огромном значении Советского Союза с точки зрения военной и политической в защите и сохранении всеобщего мира.

общего мира. Но существует другой и, на мой взгляд, гораздо более важный аспект поли Советского государства в определении судеб человечества, его будущего. В нашу эпоху мир находится в состоянии перехода от одного социального порядка и сругому, а именчо — от капитализма и социализму. Я считаю, что все люди доброй воли на земле безотносительно своих личных взглядов теперь понимают, что в настоящий момент этот переход исторически неизбежен. Жизненно важно, что Советский Союз,

Жизненно важно, что Советский Союз. Жизненно важно, что Советскии Союз, который первым начал эксперимент в этой общественной области, добился таких успехов в деле построения социализма. Является непреложным фактом, что от году советские люди своим герозческим трудом все убедительнее доказывают всем мыслящим людям реальность и успешность дела социалима. успешность дела социализма.

Значение Октябрьской революции для меня, христианина, в том, что она путем уничтожения эксплуатации человека чеуничтожения эксплуатации человека че-ловеком впервые сделала возможным уничтожение войны. Каждый советский человек, обеспечивая выполнение и успех следующих один за другим экономиче-ских планов, утверждает невозможность войны. Он делает эту цель реальной и плактически достижимой. Я желаю вам иорых и новых успехов.

вых и новых успехов. Вопрос: Как Вы оцениваете Заявление Советского правительства, опубликован-нос в «Правде» 21—22 сентября?

Ответ: Как я понимаю, это нвление Советского правительства ди других проблем затрагивает

ли других проблем затрагивает ряд вопросов, относящихся к чисто внут-рипартийной дискуссии, я я не хотел бы останавливаться на этих вопросах. Не менее важно другое. На мой взглял, это Заявление со всей ясностью говорит о том, в чем сущность политики мира и мирного сосуществования. Для меня ясно, что эта политика отвечает витереясно, что эта политика отвечает интере-сам трудящихся масс, подавляющего большинства людей всего мира, такая по-литика солействует дальнейшему подъ-ему борьбы угистенных народов за на-циональное освобождение. Заявление Советского правительства убеждает меня, что война не является нецабежной. И коль скоро это так, куро

на пеализацию политики мирного сосуще

вования завершится успехом. Вопрос: Как Вы оцениваете современ-Вопрос: Как Вы оцениваете современ-ный этап развития национально-освободи-тельного движения, его роль в борьбе за прогресс, демократию и мир? Ответ: Моя оценка вынешиего этапа национально-освободительного движения

заключается в том, что условия, суще ствующие в мире в настоящее время благопонятны для быстрого развития это благоцинитны для быстрого вазвития это го движения и что все народы, которые стремятся к освобождению от колонизлы-ного гиста и экономической зависимости от империализма. должны получить вся ческую помещь в быстрейшем достиже-

нин этой цели. С моральной точки эрения колониаль ные державы в настоящий момент полно стью разбиты. Организация Объединен стью разоиты. Организация объединен-ных Наций заявила: покончим с колониа-лизмом немедленно. На весь мир гремит могучее требование вародов Азии и Аф-рики, так же, как и американских лег-ров: Мы хотим нашей свободы не когда-то, не заятра, а сейчас!

для народов португальских колоний, а также и для ряда других колонийльных сгран. Мы испытываем чувство огромного возмущения, что Соединенные Штаты до сих под не прекратили бесчеловечной войны в Южном Вьетнаме, Борясь за мир, мы должны сделать все, что в паших силах, чтобы колониализм потерпел поражение в Южном Вьетнаме.
По поручению Всеменного Сорать Ми

По поручению Всемирного Совета Мира я много ездил по странам Латанской Америки. Потрясает картина этого континента, обладающего бесчисленными ботагствами. По крайней мере 80 процентов его населения страдают от янщеты, болезней, неграмотности.

оолезней, неграмотности.
Сейчас даже буржуазные деятели Запада признают, что в Латинской Америке грядет революция. Один известный буржуазный писатель Канады заявил недавно в газете «Файнаншл постъследующее: «Что нужно Латинской Америке — так это больше революций, и более крупных».

нее крупных»,

Необходимость коренных социальных преобразований в Латинской Америке совершенно очевидна. И несомненно, что как только народы Латинской Америки поймут, каким образом им добиться этих социальных изменений, они их осуществя;

Я считаю, что сейчас во всем мире существует благоприятная сбстановка для того, чтобы покончить с позором ко-лониальной эксплуатации.

Мы должны всячески поддерживать, вдохновлять народы колоний в их уве-ренности в том, что они могут добиться своего освобождения в кратчайший срок.

своего освоюждения в кратчаишим срок.
Вместе с тем мы решительно отметаем нападки на наше движение, полобные тем, с которыми выступила, например, китайская делегатка на московском Всемирном конгрессе женщин, утверждавшая, будто мы пытались запугать народы в колониальных районах делая тревожные заявления об опасности термодкерной войы.

народы в колониальных районах, делая тревожные заявления об опасности термоядерной войны.

Со всей силой со страниц «Правды» мне хотелось бы сказать предствителям народов Азии, Африки и Латинской Америки вы горячо симпатизируем вашему делу борьбы за свое освобождение и готовы во всем помочь вам. Но мы хотим, чтобы этого можно было добиться без термоядерной войны, в которой все мы можем погибирть.

Народы, борющиеся за свою независимость и экономическую самостоятельность, получают постоянную и бескорыстную помощь социалистических стран, и прежде всего Советского Союза.

Я думаю, что пример помощи Египту, как во времена сузикого кризиса, так и ныне в его экономическом развитии, является одним из наиболее поучительных. Это пример нак военной, так и экономической помощы.

Я могу привести также и другой пример могорый знаю дучие, чем этот.

ческой помощи.

Я могу привести также в другой пример, который знаю лучше, чем этот, пример Кубы, которую дважды посетил. Особая важность помощи СССР и других социалистических стран Кубе заключается в том, что теперь прогрессивные силы Латинской Америки знают, что существует альтернатива любым полыткам загушить провые силы в аких странах сам задушить новые силы в этих странах

кам залушить новые силы в этих странах поенным или экономическим путем. Теперь это попросту невозможно.

Любая нация, освободившаяся от колониального господства, которая захотела бы укреплять свою экономическую независимость, может вспользовать честные экономические связя с социалистическими странами в своих национальных интересах.

Существуют люди, которые утвержда-от, что капитализм не может изменить-яз. Справедливо, что капитализм не мо-кет изменить своей сущности, своей природы, но его можно заставить изменить иетоды поведения и изменить свои дей-

ствия.
Это же факт, что существование и успехи Советского Союза и других социалистических стран не только делают возможным достижение экономической независимости молодыми, развивающимися государствами, но и вынуждают правя-

государствами, но и выпуждают правипие круги в развитых капиталистичеких государствах илти на определенный
уступки народным массам этих стран.
Вопрос Каковы основные задачи сторонников мира в их борьбе за всеобщее
разоружение, мирное сосуществование и
прочный мир?

Ответ: В каждой стране эти задачи
различны. Например, в Канаде наша зазача заключается в том, чтобы заставить
правительство Пирсона отказаться от соглашения с Сосодивенными Штатами отвосительно ядерного оружия для Канады. В других странах специфические зазачи также отличаются одна от другой. дов. В другим странах стедиципчекие за-дачи также отличаются одна от другой. Например, в Южном Вьетнаме зада-чей сражающегося народа является нане-сти военное поражение эмериканским за-кватчикам в нгодиньдьемовской клике. Что касается задачи движения сторон-

ников мира в целом, то она заключается в том, чтобы всячески закреплять и развивать первые достигнутые успехи на пути к полному запрещению ядерых испытаний, всеобщему разоружению, мирному сосуществованию и утветждению прочного мира на нашей планете. Надо сделать все, что от нас зависит, чтобы заключение договора о запрешении ядерных испытаний явилось бы действи-

насерных испытании явилось оы деистви-тельным шагом к достижению новых и новых соглашений. В заилючение я хотел бы со всей от-кровенностью сказать, что нам следует избетать крайне рискованной точки зре-ния: «Все или ничего». Шаг за шагом мы отвратительного торгашества. Открыть путь в небеса — это слишком большое дело, чтобы можно было смешивать его с

«ПРОБЛЕМЫ МИРА И СОЦИАЛИЗМА» Десятый номер журнала

мыми и все более широкую консультацию. Не так важно, чтобы моступетельные отрадив Л. Шарки «Творческий марка. Важно, чтобы мы договорика. Важно, чтобы рассматривать наши самостоятельные
вать наши самостоятельные политбюро в секрета «В коммунистической обчих партиях» дается большая полборром опыте и задачах Компартии Швекаматериалов по сграницам коммунистической партии Вельгии Ж. Блюма «Микаматериалов по страницам коммунистичекаматериалов по страницам каматериалов по страницам коммунистичекаматериалов каматериалов по каматериалов по каматериалов по страницам каматериалов по каматериалов по страницам каматериалов по страницам каматери

трезвый подход

НЬЮ-ЙОРК, 1 октября. (ТАСС). Газета «Нью-Йорк ге-ральд трибюн» напечатала спе-дующую статью Уолтера Липп-мана, озаглавленную «Очистить проект полета на Луну»: рейшего избавления от английских военных баз, создающих серьезные препятст-

«Президент (Кеннеди.— Ред.) Города и села Кипра сегодня празл-нично украшены. На улицах и площа-дях состоялись массовые гулянья. Но не обощлось без тех, кто постарался омра-чить праздничное настроение кипрского народа: в порты этой маленькой миро-любивой страны вновь бесцеремонно вторглись непрошеные «гости» — ковыдвинул свое предложение с сотрудничестве в полете на Лу-ну в момент, когда наблюдает-ся некоторое улучшение советско-американских отношений. Кроме того, это момент, когда среди американских учегда среди в народе вообще растут сомнения в осуществимости плана высадить американца на Луну в 1970 году.

Предложение, выдвинутое президентом в ООН, на мой взгляд, замечательно, деже если совместные усилия технически и политически окажутся неосуществимыми. Оно замечательно потому, что оно может открыть почетный путь к исправлению ошибок в наших первоначальных заявлениях на-счет полета на Луну.

На приеме были заместитель Предсе-дателя Совета Министров СССР М. А. Лесечко, заместитель Председателя Пре-зиднума Верховного Совета СССР Ю. И. Палецкис и другие советские государ-ственные и общественные деятели. счет полета на Јуну.
В этом отношении были до-пущены две крупные ошибки. Одной из них было заявление о намерении посадить на Луну человека, а не приборы. Вто-Присутствовали главы дипломатических представительств, аккредитованные в Москве. (TACC).

рая ошибка заключалась в том, что назначен срок —1970 год. шить посадку на Луну.

Эти две ошибки превратили глубоко волнующий научный эксперимент в отвратительное, вульгарное хвастовство. Намерение использовать живых лю рение использовать живых людей, а не приборы придест зловещий оттенок всему этому предприятию, напоминающему трюк циркового артиста, вы-стрелом выбивающего цветок изо рта родной дочери. Дело в том, что это игра на эффект, не начали и на отравлет. в том, что это игро на отравляет а не наука, и она отравляет все дело. Мы вернемся к сфевсе дело. мы вернемся и соре-ре честной науки, если мы объявим своей целью высадку на Луну и обращение вокруг Луны приборов, которые могли бы послать на Землю точные

Объявление 1970 года в ка-честве окончательного срока превращает все дело в какие-

то гонки, в которых цель за-ключается не в том, чтобы ис-следовать космос, а в том, что-бы опередить русских. Назна-чив дату, превратив это дело в гонки, мы не только отдаем на поругание науку, но и извра-щаем ее характер. Мы много раз повышали расходы и — что причиняет еще больший вред нашему обществу — мы перегружаем сверх всяких разумных пределов сравнительно немногочисленную армию наших ученых и инженеров. Ни разу с тех пор, как фараоны строили пирамиды, общество не тратипо столь гигантские суммы на задачу, не имеющую почти ничего общего с его безопасностью или благосостоянашему обществу - мы пере

И тем не менее исследование космоса даст новое пони-мание Вселенной и жизни, и это благородная цель, которой стоит добиваться. Но все это

тревогой по поводу того, какая страна первой будет фигури-ровать в заголовках газет. ровать в заголовках газет.
На мой взгляд, наилучший способ очистить проект полета на Луну — это сделать то, что предлагает президент, — разработать вместе с Советским Союзом хотя бы общую програм-

му, предусматривающую ра-стущий обмен научными данными и все более широкую консультацию. Не так важно,

будет сделано наилучшим об-Уолтер Липпман о сотрудничестве в освоении космоса

ПЯТЬ ЛЕТ НЕЗАВИСИМОЙ ГВИНЕИ

Пять лет назад население Гвинен ответило «нет» на деголлевском референдуме, отвергнув тем самым конституцию Французского сообщества, которая сограняла зависимость Гвинен от Франции. Народ, руководимый Демократической партией Гвинеи, проголосовал за независимость. Она была провозглашена 2 октября 1958 года.

Перед молодой республикой стояли огромные трудности, особенио в области развития национальной экономики. Естетвенно, что Гвинев искала помощи и

развития национальной экономики. Есте-ственно, что Гвинея искала помощи и поддержки друзей. Свое сотрудничество ей охотво предложили Советский Союз, социалистические страны, многие брат-ские африканские государства. Говоря о том, что СССР одним из первых признал Гвинейскую Республику, председатель ее Национального собрания Сайфулай Диалло заявил, что это признание удар колонизаторам и сорвал их ковар-ный план, направленный на то, чтобы задупить или подавить нашу молодую республику».

республику». На протяжении всех пяти лет успеш но развивалось и крепло сотрудничество Советского Союза и Гвинейской Респуб которое всегла было основано принципе равноправия и взаимной вы-

припципе равиоправил в взаимого всегоды.
Одна из первых проблем, с которой сталкивается каждое молодое африканское государство, — это нехватка квалифицированных технических кадров. Гвине была исключением.

ские специалисты, работая на строитель-стве ряда важных экономических объек-тов в Гвинее, делились производствен-ным опытом со своими гвинейскими кол-ветами и подготовили много квалифици-рованных технических специалистов Сдана в эксплуатацию первая очередь сцииственного в стране высшего учеб-ного заведения — политехнического ин-

На окраине Конакри — столицы Гви На окраине Конакри — столицы 1 ви-неи — расположен аэродром, построен-ный еще французскими властями. Ста-рое оборудование и небольшая взлетная дорожка не позволяли ему принимать крупные современные самолеты. Теперь после реконструкции аэродрома, прове-денной в сотрудничестве с советскими специалистами. Конакри стал центром важнейших авиалиний, способным принимать пассажирские самолеты всех ти

пов. Еще одним крупным объектом, в со

Долгосрочный кредит, предоставленный Советским Союзом Гвинейской Респубоветским союзом тесную геспую дике, покрывает многие расходы на развитие национальной экономики, Кроме указанных выше объектов, в порядке советско-гвинейского сотрудничества в Конакри оборудованы госпиталь на 500 нея не оыла исключением.

Двери советских вузов широко открылись для гвинейской молодежи. Советния скоролортящихся продуктов, выпол-

НИГЕРИЯ ПРОВОЗГЛАШЕНА РЕСПУБЛИКОЙ

площади лагоса состоялась офидальная церемовивя провозглящения Федератив-ной Республики Нигерия. Президент Азикиве принял парад вигерийской ар-мии, а затем на площаль вступили ко-лоные учащейся молодски. На улицах города гремят тамтамы, повсюду — на родные гудянья.

с пародами Африки.

Виктор Адегоройе и Д. С. Полянский сердечности.

оруженни которого принял участие Со-ветский Союз, является радиостанция, построенная вблизи Конакри, Благодаря й голос Гвинен стал слышен по всей

Африке. Можно привести много примеров дру жественного сотрудничества наших стран

........

Выступая вчера вечером по радио, премьер-министр Нигерии Абубакар Тафава Балева сравнил годы, которые провела Нигерия под авглийским колонивальным господством, с «затянувшимся периодом пребывания в мрачной поры-

ЛАГОС, 1 октября, (Соб. корр. «Праві»). Сегодня утром на центральной ощади Лагоса состоялась официальная

родные гуляныя.
Радуясь рождению республики, народ Нигерии ждет прежде всего избавления от наследия колопиализма. Всеобщая забастовка, охватившая на днях сотни тысяч трудящихся страны, показала, что рабочий класс, прогрессивные силы не намерены мириться с тяжелым положе нием, оставленным колонизаторами,

В связи с проводлащением Нигерии Федеративной Республикой и третьей годендативной Республикой и третьей годендативной неазвисимости страны временный поверенный в делах Федеративной Республики Нигерии в СССР Виктор Адегоройе устроил вчера прием. На приеме были член Президнума Дентрального Комитета КИСС, заместитель. Председателя Совета Министров СССР Д. С. Подликсий, заместитель. Председателя Совета Министров СССР Д. С. Подликсий, заместитель председателя Президнума Верховного Совета СССР Ю. И. Палецкис, другие государственные и общественные деятели, работники науки и культуры, руководители Советской ассоциации дружбы с пародами Африки. Виктор Адегоройе и Д. С. Полянский

Внешняя политика республики, под

шем желании жить в мире с остальными странами мира». «Как добрые соседи, мы стремимся улучшить отношения между людьми на основе права всех государств больших и малых, на основе юридическо

го равенства», - заявил он.

т. колесниченко.

В интересах взаимопонимания и мира на земле

КАИР, 1 октяоря, (ГАСС), Сегодия в Каире состоялось пленарное заседание участинков III Всемирной встречи жур-налистов, на котором присутствовал пре-видент ОАР Насер. С приветственной речью к нам сбратился министр культу-ры и национального руководства ОАР Хатем.

На заседании были вачитаны много численные приветственные телеграммы

Послание Нкрумы

АККРА, 1 октября, (ГАСС). Президент Ганы Кваме Нарума направил по-следне участникам Трегьей Всемирной встрями вурналистов, «От вмени правительства и народа Га-

ны. — говорятия в послании. — я сердеч из приветствую Тротью Всемирную встре но приветствую Третью Всехириую встре-му журвалистов и мырожаю ей намура-пия полед поле

GCTAHOBKE «125-я

Над Гарлемой пелриос соляци посмедних дией сентябра. Вечереет. Рабочий пець окончида, и удицы полим шегров, Часть мостолой отгорожена поревянным барьером меняют трубы вопоприоба. Сейчас в име играют ребятники. Оттуда

рают ребятишки. Оттуда слышны их годиса.

Ребятники играют и на тротуаре. Три девочки дет писти-семи илут гуськом, взявиние за руги, и звонко кричат:

Двое мальчиков с ковбой-скими игрушечными писто-летами и с жестяными ще-

понках натравливают на пе

щенка. — Взять их! Взяты — командует мальчишка, дергая щенка за веревку. Щенку очень весело. Он визгливо лает и прытает у ног мальчишки, не обращая на девочек никакого внимания. Щенку не възвать по уто негом не възвать по уто негом не възвать по уто негом не възвать на уто негом не възвать на уто негом не възвать на уто негом не възваться в по уто негом негом

нок не понимает, во что иг

дот дети. Девочки продолжают мар-

Conall

рифскими

рают дети.

шенка

Фридом! Фридом! (Сво-

знаками на руба

лохжатого пестрого

дильние, инд экс эем, ингритипское

КАИР, 1 октября. (ТАСС). Сегодня в перед участниками встречи от именя марре состоялось пленарное заседание международной организации журнали- частникав III Всемирной встречи журналистов, на котором присутствовал пред цин Жан Морве Эрман.

Участники встречи приняли решени направить Джомо Кениате послание, и котором они выражают поддержку борь бе народа Кении за свободу.

На пленарном заседания выступил президент ОАР Насер. Для меня, сказал он, большая радость встретиться сего-дня с таким большим числом предста-вителей печати всего мира. Я считаю, что такие встречи, как ваша, способствуют улучшению отношений и созданию атмосферы взаимопонимания и мира. Взаимопонимание необходимо для проюго мяра. Я надеюсь, продолжал оп ито эта встреча журналистов явится од по эта встреча журналистов инител и ним из факторов установления тако взаимопонимания, Я желаю вам вся ских успехов в вашей работе, нбо я сомневаюсь, что вы вносите вклад

- Bax! Bax!-орут мальчишки-«полицейские», раз-махивая пистолетами.

- Падайте! Да падайте

Девочки закатывают глаза

Седая рыхлая негритянка

глупыш

отец?

Европе

же! Вы убиты! — кричат они

и валятся на тротуар, отма-хиваясь от щенка, который радостно лижет им лица.

поставив на землю тяжелую кошелку, трясется от без-ввучного смеха,

— Глупыпия, глупыпия, глупыпи, говорит она, вытирая ладоныю слезы. Тяжело вздохнув, она идет к церкви, у входа в которую на куске фанеры изображение Христа в окружении негритянских детей. У Христа черная кома в негритянских убъя

негритянские

Рядом с Христом еще од

Ангелы за его плечами тоже

нялом с христом еще од-на картина. Огромная разъ-яренная собака, в три раза больше, чем полицейский, держащий ее за поводок, бросается на крошенную нег-ритянскую девочку. На боку

- Глупышка,

девочнам.

БУДНИ ГАРЛЕМА

девонек и пипит. Это они брандспойтами разгониют де-монстрантов. пипита. О чем-то беседуют вами работой. Это чтобы мы ненавидели друг друга. По-монстрантов. что получается.

два священника — осельи и черный. Я сакусь рядом и делаю вид, что читаю газету.
— Я не стал счастливее ст того, что я имею право пойти в кино вместе с белы-

ми, — продолжает парень, видимо, прерванный монм появлением разговор со ста-

видимо, прерванный монм появлением разговор со ста-рином.— Прежде чем пойти в кино, я должен что-то иметь в желудке и в кармане, пра-вильно? А когда и буду эго

иметь? Тогда, когда у меня будет работа, Правильно?

будет расота. Правильно?
А работы мне далке не обе-щают. Чтобы дать тебе рабо-ту, говорат боссы, нужно от-пять ее у белого. Пони-маещь, что получается,

— Ну вот, женился он в

Европе на белой, — рас-сказывает молодая негритян-

на соседке по снамейке, -а их часть переводят в штат Дикорджия. Как же ов сбе-лой желой в Дикорджию по-едет? Ведь там сменачи

браки запрещены законом. За связь с белой женщиной

за связь с оелой женщиной негру полагается веревна...
— Собрались они у ворот школы, а белые бросили в них живую змею. — слышу я голос за спиной. — Двух мальчиков укусила, а остальные

перепугались так, что теперь

перепугались так, что теперь боятся в школу кодить...
— Они говорят белым ра-бочим: вегры хотят отнять у вас работу.— продолжает па-рень.— а нам они говорят: белые не хотят делиться с

реконструкции железной дороги Конак ри — Маму.

Преодолевая огромные трудности, в непривычных, тажелых условиях тру-загся советские геологи в саваннах и за-рослях гропического леса на востоке Гвы-нен. Их открытия помогут значительно повысить добычу алмазов в Гвинее.

Выступая в прошлом году на открытии Советской выставки в Конакри, президент Гвинейской Республики Секу Туре сказал: «Ваша великая страна одной из первых предоставила молодой Гвинейской Республике бескорыстную помощь, дозволяющим образать молодой страна в помощь, дозволяющим образать молодой применения помощь, дозволяющим образать молодой предоставляющим образать молодов помощь, дозволяющим образать молодов предоставляющим образать предоставляющим образать молодов предоставляющим образать предос

позволившую ей создать условия для бы-строго экономического развития». 28 севтября 1963 года состоянись но-вые выборы в Национальное собрание. Это первые выборы в условиях незави-симого существования Гвинейской Рес-публики. Полную победу одержала Демо-кратическая партия Гвиней, уже пять лет стоящая у удуля веспублики. тоящая у руля республики.

Советские люди рады успехам молодой Гвинейской Республики и горячо желают частья и процветания всему гвинейско му народу.

А. АГАРЫШЕВ.

В Доме дружбы

В Доме дружбы
Представители советской общественности отметили пятилетие Гвинейской Республики торжественным собранием в Доме дружбы.
Собрание открыл заместитель председателя правления Советской ассоциации дружбы с народами Африки П. Д. Ерани.
Выступивший на собрании временный поверенный в делах Гвинейской Республики в СССР Кассори Вангура посвитил речь успехам своей родины.
Я счастлив, сказал ой, выразить пароду Советского Союза и его правительству во главе с большим другом Гвинеи, С. Хрущевым признательность и искреннюю благодарность народа и правикрениюю благодарность народа и прави-тельства Гвиней за содействие в строительстве нашей молодой республики.

•-----ВЕСТИ ИЗ РАЗНЫХ СТРАН

В крупнейшем кинотеатре Копенгагена-«Атлантик» началась неделя советского кино

«Атлантию» началась неделя советского кино в дании. Большим успехом пользуется фильм «На семи ветрах».

◆ Свыше 10.000 шахтеров французского департамента Па-де-Кала подписали общенациональную петицию движения за мир. Она требует от французского правительства присоединться к московскому договору, принять участие в работе Комитета 18 страи по разоружению и во всех переговорах, направленных на укрепление мира.

мению и во всех перегоорах, направление и укрепление мира.

Тюрьмы в американском городе Орандж берг (штат Южная Каролина) настолько пере полнены неграми — участниками демонстра ций, что городские власти создали «тюремны филиал на открытом воздухе». Позавчера по нция Оранджберга арестовала 177 негритян ских студентов.

ских студентов.

◆ Вчера в полдень в Мельбурне (Австра-лия) замерло все трамвайное и железнодорож-ное движение: 24 тысячи трамвайщиков и железнодорожников города объявили 4-часо-вую забастовку. Накануве прошла 24-часовая забастовка двух с половиной тысяч рабочих авканионий промунарацисся: авиационной промышленности.

лиция ворвалась также в помещение Единого центра трудящихся Венесуэлы и арестоваль находившихся там 145 рабочих. Министр вну находившихся там 145 рабочих. Министр вну-тренних дел страны объявил о введении «чрез-вычайных мер» против членов Коммунистиче-ской партии и партии «Революционное дви-жение левых».

ф. Делегация советских журналистов во гла-ве с главным редактором журнала «За рубе-жом» Д. Ф. Краминовым, совершающая поеза-ку по странам Латинской Америки, сейчас на-ходится в Болляни. Советские гости встрети-льсь с работниками печаты Болянии. постата-

лись с работниками печати Боливии, пос памятники древней индейской культуры.

KOPOTKO

Три дня в Москве в качестве госте Верховного Совета СССР находились члени парламентской делегации Монгольской На-родной Республики, Вчера делегация, ко-торую возглавляет председатель Великого народного хурала Л. Цэнд, выехала в Бел

По приглашению Верховного Совета СССР вчера в Москву прибыла парламент-ская делегация Сьерра-Леоне, которую возглавляет Банджа Тиджан-Си — спикер О повом издании истории Коммунистической партии рассказал радиослушателям заместитель директора Института марисизма-ленинизма возглавляет Банджа палаты представителей.

старыя? Желтый лист срывается с

дерева и падает на морду

обезьянки. Она визжит и скалит зубы, Я встаю и иду

у гостинны «тереза» — толна. Оратор стоит на деревлином ящике, опираясь на древко звездно-полосатого

— Африканские негры об-регают своболу, — слышу я голос сратора, — а мы до сих пор прозябаем в рабстве... Президент убеждал делега-тов ООН в том, что на Запа-де есть свобода, а на Восто-не ее нет. Тем, кто поверыл сму мы павлять милино-

ему, мы, двадцать миллио нов американских негров, го ворим: посмотрите на дет

ворим: посмотрите на дет-ские могилы в Бирмингеме, посчитайте, сколько негров стоит в очереди безработных

в Детройте, прислушайтесь в рыданиям матерей в Мисси-

счии, побывайте в тюрьма:

бы один день в нью йоркског об один день в пью-пориском Гарлеме! — Правильно! — выды-хаст толпа. Я иду дальше. Прямо на

тротуаре прислоненные к сте

не дома четыре больших лет

Лжорлжин, поживите

Африканские негры об-

флага.

гостиницы «Тереза» —



ПЕРЕД ЗИМНИМ СЕЗОНОМ

На Выставке достижений народного хозяйства СССР

На Выставке достижений народного хозяйства СССР закончился летний сезон. С начала года выставку посетило около семи миллионов человек, в том числе тысячи иностранных туристов почти из всех стран мира.

Работа выставки пере страивается на производст венно-отраслевых началах. С 1 октября все союзно-рес-публиканские павильоны вытавки упраздняются. В их помещениях организуются отраслевые павильоны—чер-ной металлургин, электротехнической, целлюлозно-бумажной и гидролизной, газовой

«Шаги большого

десятилетия»

Вчера Всесоюзное радио навершило цикл тематиче-ких передач «Шаги большо-о десятилетия». В этом цик-

, начавшемся месяц назад,

ыли проведены всесоюзные

лодость с партней всегда», «Родина — детям», «Литература и искусство».

тура и искусство».

Программы радиодней раскрывали слушателям величие
пройденного десятилетия, которое, как отмечалось на
инопыском Пленуме ЦК
КПСС, войдет яркой страницей в историю коммунистического строительства.

Передачи вчеращиего дия
были посвящены теме «Партия нас к коммунизму ведет».
С беседой «Партия вестда с
наподом. наволом.

Сосседом «Партия всегда с партией» выступил ректор Анадемии общественных наук при ЦК КПСС, член-корреспоидент АН СССР Г. П. Фрапцев.

О повом издании история Коммунистической паттия

Я сворачиваю в боковую улицу. Тяжелый запах ударяет мне в лицо. Это запах гниющих отбросов, человече-

ского пота и дешевого виски. Это запах нищеты. Сперва

это запах инцеты. Сперва мин канкется, что улицы пу-стыпны, но через минуту я замечаю, что на ступенях, на подоконниках, в дверях стоят и сидят негры. Они

молча смотрят на меня: что привело сюда белого чело-века?

вена?
Кто-то трогает меня за плечо. Обернувшись, я вижу трех белых полицейских.
— Что-шобудь потерял здесь, приятель? — насмеш-

эдесь, приятель? — насмеш-ливо спрашивает меня один

из вих.— Ах. просто гу-явещь? Ничего себе, выбрал место для гулянья! Когда стемнеет, я не дам ломаного цента за твою жизнь...

Я возвращаюсь к станции

и возвращаюсь к станции метро. У деревянного барьера на раскрытой мостовой зажгли сигнальные плошки, в которых горит масло. Пла-

мя тревожно стелется по земле. Черные круглые плошки похожи на бомбы

террористов, В сумерках слы-шатся веселый лай щенка и

г. Нью-Йорк, октябрь.

промышленности и другие. Для Академии наук СССР и для Академии наук СССР и ее институтов отводятся три павильона. В павильоне «Грузинская ССР» будут демонстрироваться достижения садоводов. Новые павильоны откроются к весне.

В течение осение-зимнего сезона на выставке по-прекнему будут устранваться семинары специалистов различных отраслей народного хозийства, тематические выставки и смотры, На этих семинарах до конца года семинарах до конца года предполагается участие око-ло 50 тысяч человек. (TACC).

Сегодня и завтра в эфире

при ЦК КПСС профессор Г. Д. Обичкин. У микрофона также выступили: первый секретарь Краснодарского сель-

ского крайкома партии Г. И.

ского крайкома партии Г. И. Воробьев, первый секретарь Кемеровского промышленного обкома партии А. Ф. Ештокии, клен КПСС с 1902 года А. С. Карпова.

В эфире прозвучали патриотическая кантата Д. Шостаковича «Над Родиной на

В ЯРКИЕ ОСЕННИЕ КРАСКИ оделась лесозащитная научно-экспериментальной базе Горки Ленинские. она 20 гектаров. Посев дубков был произведен в 1949 году гнездовым способом по схеме академика Т. Д. Лысенко. Сейчас деревья достигли шестиметровой высоты. На снимке: кандидат биологических наук Ж. Н. Савостьяновская и теалило О. А. Кудлай замеряют высоту дубков. Фото Т. Мельника.

новости дня

Сообщают корреспонденты «Правды», ТАСС, АПН и радно:

В Доме культуры газеты «Правда» вчера начал работу университет рабкоров столицы. Около тысячи рабкоров в течение Олило тысичи раскоров в течение двух лет будут изучать теорию и практику советской печати, ов-ладевать мастерством журнали-стики. Учебу они будут совме-щать с производственной практикой в ценгральных и город-ских газетах Москвы.

* Закончились испытания автомобиля «Урал-377», созданного коллективом Уральского автомобильного завода. Грузоподъемность машины—семь с половиной тони, мощность двигателя—180 сил, скорость—70 ки-дометоля в мас лометров в час.

* По заказу финской фирмы
«Кансанкулттури» издательство
литературы на иностранных языках в Петрозаводске впервые

ках в Петрозаводске впервые выпустило в свет учебник «Осно-вы марксистской философии» на финском языке.

финском взыке.

Ж Профессора и преподаватеин Опосибирского электротехнического института организовали на общественных началах
икольный факультет, где занимаются 200 учащихся старших
классов. К моменту окончания
школьн они получат в институте
специальности лаборантов по
физике, радиотехнике, электронике и машиностроению.

Ж В столице Украины закрылась республиканская ярмарка
по оптовой продаже детской
промышленности республики
представили образцы изделий, а
торговые организации заключили

представили ооразцы изделия, а торговые организации заключили договоры на их производство. Демонстрировалось сыше ше-сти тысяч моделей одежды для малышей и шжольников.

были проведены всесоюзные радиодии на темы: «Вемля и люди», «Химия — правофланговый советской индустрии», «Наука на новых рубежах», «СССР — знаменосец мира», «Могучая поступы индустрии», «СССР — строительная площадка», «Москва — столица СССР», «Москва — столица СССР» — столица СССР», «Москва — столица СССР» — столица СССР», «Москва — столица СССР», «Москва — столица СССР», «Москва — столица СССР» — столица СССР шей солице сияст», концерты из произведений лауреатов Ленинской премии, современ-Радиофестиваль

советских республик Празднику Великой Ок-тябрьской революции посвя-щен «Радиофестиваль совет-ских республик», который проводит Всесоюзное радио, В нем примут участие все союзные республики, многие города, области, края и автономные республики Российской Федерации. По Всесоюз-

Рассказывает Галина Уланова

Главы ряда дипломатиче-ских представительств, акских представительств, ак-кредитованные в Москве, и члены их семей встретились 30 сентября в особивке Ми-иистерства иностранных дел СССР с народной артисткой СССР г. С. Улановой. По просьбе дипломатов знаменитая балерина расска-вала о сврем творческом пу-

вала о своем творческом пу-ти, любимых ролях, особен-ностях воспитания молодых На груди слепого — два ря-да орденских планок. Старая негригянка, закрыв лицо ру-ками, стоит на коленях перед у портретами. Она раскачи-вается из стороны в сторону, и плечи ее содрогаются от рыдания.

тельности, писатели. «Радиофестиваль совет-«Радиофестиваль совет-ских республик» открывается сегодия, 2 октября, програм-мой Велорусской республики, 4 октября — радиодень Кир-гизии, Затем будут переда-

ному радно прозвучат мело дии всех народов нашей стра-

ны. В концертах примут уча-стне мастера искусств, моло-дые исполнители, коллекти-вы художественной самодея-

ваться концертные програм-мы Латвии, Литвы, Таджикистана, Грузии и других рес-публик. Радиофестиваль за-вершится 4 ноября програм-мой Российской Федерации.

ЮБИЛЕЙ Г. П. ФРАНЦЕВА

В связи с 60-летием со дия рождения и 40-летием со дия рождения и 40-летием научно-педагогической и общественно-политической деятельности члена-корреспоидента АН СССР, ректора Академии общественных наук при ЦК КПСС Г. П. Францева вчера состоялось совместное заседание ученого совета Академии общественных наук и отделения философии и права АН СССР.

С обзором научной, педа-гогической и общественной деятельности Г. П. Францева выступил вице-президент AI СССР академик П. Н. Федо

сеев. Г. П. Францева сердечно поздравили с юбилеем заме-ститель заведующего Идеоло-гическим отделом ЦК КПСС А. Г. Егоров, академики Н. Н. Семенов и М. Б. Митин и другие. (TACC).

СПОРТ НЕДЕЛЯ МАЛОЙ ОЛИМПИАДЫ

Организаторы Олимпий-Организаторы Олимпий-ских игр проводят «междуна-родную неделю спорта», на которую приглашены лучшие спортсмены мира. Самолет, поезд, теплоход... Почти все виды транспорта будут помогать нашим спортс-менам перекнитут, «мост», и

оудут помогать нашим спортс-менам перекниуть «мост» из Москвы в Токио, где 11 ок-тября начнется «Малая олим-пиада». В составе команды, возглавляемой председателем ПС Союза спортивных об-ществ и организаций СССР

Ю. Машиным, — легкоатлеты, яхтемены, гребцы, стрелки, пловцы и гимнасты. На токийских стадионах эрителя увидят таких выдающихся мастеров, как И. Тер-Овапесян, Т. Пресс, Э. Озолина, Л. Латынина, Б. Шахлин, А. Забелин, В. Иванов, В это же время в Японии в международных туриирах выступят женская и мужская волейольные команды СССР. (ТАСС).

Ю. Машиным, - легкоатле-

Открыта подписка на 1964 год на газеты и журналы

Подписка принимается в пунктах подписки «Соозпечать», на почтамтах, в узлах и отделениях связи, общественными распространителями печати на предприятиях, в учреждениях, колхозах и совхозах и учебных заведениях.

> Главное управление «Союзпечать» Министерства связи СССР

ЦСКА — «Шахтер» 1:0, «Торпедо» (Москва) 1:0, «торпедо» (москва) — 3:2, «Зенит» Советов» — 3:2, «Зенит» — «Кайрат» — 3:0 — таковы итоги трех очередных матчей на первеиство страны по футболу.

ФУТБОЛ

РЕДАКЦИОННАЯ коллегия.

PAAUO 2 онтября

РАДИОФЕСТИВАЛЬ РЕСПУБЛИК СОВЕТСКИХ

*Вольшая химия Велоруссии». 15.00—40т жалейни до симфолии». Музыкальный рассиал. 15.40—47 горгсменов Велоруссии Всло - «Комсомольская среда». 17.00—Почта бепоруссий 17.15—49сим Велоруссий — народному
козяйству». 18.15—Комсомкозяйству». 18.15—Комсомкозяйству». 18.15—Комсомкозяйству». 18.15—Комсомкозяйства. 18.40—Выступление
сскорта в почения в почения. В почения
козяйству в почения. В почения в почения. В почения в почения в почения. В почения в почения в почения. В почения в почения в почения в почения. В почения в почен

THEATEB MATERIALE

2 онтября
ПЕРВЯЯ ПРОГРАММА. 11.30—
Л. Пристан «Теперь пусть уходить. Телевкаюпный фильм.
Часть вторая. 17.10—Программа передач. 17.15—Телевизнонные новости, 17.30—Для детей
среднего школьного возраста.
В глубинях вековь. Научнопопулярный киноочерк. 18.00—
Ляя дошкольников и мядаших
школьников. «А сегодня вот

что: почтальон и почта», 18.30 «Мир сегодия», 19.00—
Перпенство СССР по футболу:
«Динамо» (Мосива) — «Спаратать, 20.45 «На эправат фидымы телевизионных ступий страныя, «Маленький Излимар» (Талими), 21.30 — Телевизионные повости, 22.00 — В эфире «Молодость», «По горизонтали, и пертимати»,

фире—«Молодости-онтали и вертикали». ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.00— ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.00— ВІОРАЙ ПРОГРАМВА: 1В.00-ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ «ПЛ-ТЫЙ ОТДЕЛ». 20.30 — МОСКОВСКИЕ НОВОСТИ. 21.00 — Наш КОНДУИТ. 21.30 — «На темы дил». 21.50 — Вессда врача. «Для тех. кто работает и учится».

Brown Menter

2 онтября КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗ-ОВ — Концерт Хора имени ятнициого.

дов — Концерт пятициого. Вольшой ТЕАТР — Тропою грома. КРЕМЛЕВСКИИ ТЕАТР — Гамераци Румынского театра ко кремлевский театр — га-строли Румынского театра ко-медии (г. Вухарест) — Моя по-дружна Пинс.

девочки продолжают мар-шировать по тротуару. Из подъезда дома выскакивают еще двое мальчишек. Они в кгрушечных пожарных кас-ках. Они дико воют, подра-жая пожарной сирене. В ру-ках у них палки. Маль-чишки направляют палки на не дома четыре оольших дет-силх портрета в траурных рамках. Это девочки, убитые в Бирмингеме, Слепой негр в поблекшей форме амери-канского солдата играет на скрипке что-то печальное, АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, А-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д1-52-48; Пропаганды марксистско-ленинской теории—Д1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота—Д3-11-01: Сельскохозяйственного——Д3-35-55; Иностранных отделов——Д3-11-07; Социалистических стран——Д1-40-81; Писем и массовой работы——Д3-15-69, Д3-37-32; Местных корреспоидентов——Д3-10-80; Школ и сузов——Д3-10-80; Школ и сузов——Д3-35-33; Военного——Д3-37-74; Журнала «Рабоче-крестьянский корреспоидент»——Д3-35-85; Секретариата——Д3-15-64; Объявлений——Д3-39-00; Экспедиции——Д3-39-80.



убиты...